الننمية والبيئة و*رارة* لعوامل انصحر وآثاره الإقصارة بي مصر

مکتور چپر(الم)(المهعیری نتمابلفته د ملیة المنصربلخت پیس

1995

الغا**ثر** و**إ رائغهضده العربية** ٣٢ برعبرانالوثر*ون* بالقاهؤ*



النمية والبيئة ورات لعوامل في خر واناره الإقتصارية بي مصر

مکتور حیر(للم)(لهدیری دشم الإقتصار ملیه المفوید-جامع عیشمس

1995

الناثر دا رالنمضيه العرببي ٣٢ بدعبراةالرثروت بالقاهؤ

"بسَم الله الرحمن الرجيم"

: مىسىمە

تعتبر هذه الدراسة في القسم الأكبر منها ترجمة لبحست باللغة الفرنسية قمنا بانجازه خلال النصف الأول من عام ١٩٩٠^(*) وذلك عندما أتيت لنا فرصة الحصول على منحة دراسية في فرنسا خلال هذه الفترة ٠٠ وكان من مقتضيات هذه المنحة أو شروطهـا أن يعد الباحث خطة لأحد الموضوعات المتعلقة بالبيئة ٥٠ وكانــــت الخطة التي أعددتها خطة طموحة ، تناولتُ فيها موضوعات كثيسرة : البيئة وعلاقاتها بالتنمية ،أنواء التلوث البيئي في مصر • آثــار كل نوع من الناحية الاقتصادية والاجتماعية ،عوامل التلوث البيشي ، كيف يمكن مواجهة التلوث البيشي بأنواعه المختلفة ،جهــــود الدولة في هذا المجال على ضوع ﴿مكافحة التلوث البيئي في البدول المتقدمة والنامية ٠٠ وعندما عرضت هذه الخطة على الاستـــاذ Michel Beaud بقسم الاقتصاد السياسي بجامعة باريس وهو الذي تولى الاشراف العلمي على هذا البحث ـ رأى وبحسسق أن انجاز العمل وفقا لهذه الخطة يقتضى فترة طويلة لابد أن تتعصدي فترة الشهور الستة المحددة للمنحة الدراسية • وقد اقتــــرح اختيار أحد مظاهر التلوث البيئي أو احدى الظواهر البيئية فسي مصر مع دراسة بعض آثارها الاقتصادية • وبعد اطلاعي على كثيـــر من الدراسات والمؤلفات في قضايا البيئة ومشكلاتها ،وجـــدت أن La desertification قد طب أن مشكلة التصحر

^(*) Abdalla El Seaidy, "Environnemen£ et
Developpement, Essai Sur les facteures de
la Désertification en Egypte", Preface du
Prf. Michel Beaud, Université de Paris VIII,
Paris, Juin, 1990.

قد حطيت باهتمام بالغ من الاقتصادين والبيئين ،وكذلك من قبـل الهيئات الدولية المهـتمة بشئون البيئة ،وذلك لما لها من آثار التصلاية بالفة الأهمية ، وعندئذ تسائلت ،هل توجد هذه المشكلـة في مصر ؟ وان وجدت ،فما هي العوامل المسببة لها ،وما هي آثارها الاقتصادية ،وما هي الحلول المقترحة لمواجهتها ؟ .

ان الاجابة على هذه التساؤلات ،أو محاولة ذلك ،قد شكلـت موضوع هذه الدراسة ،والتى أرجو أن تُكون اضافة للمكتبة العربيـة في هذا المجال الذي مازالت فيه الدراسات نادرة رغم أهميتهــا البالغة .

انها مجرد محاولة ،أو خطوة على الطريق ،نرجو أن تستكمل بخطوات قادمة الالقاء مزيد من الضوء على تلك العلاقات المتشابكة والوثيقة في نفس الوقت بين عملية التنمية بمفهومها الأكثــــر شمولا مصـن ناحية ،ومشكلات البيئة من ناحية أخرى .

والله ولى التوفيق }

القاهرة : اكتوبر ١٩٩٢

دکتور

عبد الله الصعيدي

سَدهـــة (*)

لم يعد الأهتمام بقضايا البيئة أمرا محليا ، فقداً صحصت هذه القضايا محل اهتمام العالم بأسره بعدان تفاقمت مشكسسلات البيئة وأحدثت الاختلال بالتوازن البيئى نتيجة التلوث بكافسسة أنواعة وأشكاله واستنزاف الموارد التى تعتمد عليها حياة الانسان،

ويعتبر هذالاهتمام ـ على المستوى العالمي ـ أمرا حديثـــا نسبيا ، ويمكن القول أن نهاية الستينات من القرن الحالى ، وعلى وجه التحديد عسام ١٩٦٩هو البدايه الحقيقية للاهتمام العالمسي بمشكلات البيئة ، فمنذ ذلك التاريخ أصبحت هذه المشكلات تناقـــــش باستمرار في المحافل الدولية وفي أروقة الأمم المتحدة⁽¹⁾.وفيي عام ١٩٧١ اجتمع حوالي ٢٢٠٠ عالِم للبحث في مشكلات البيئـــــة الانسانية في مدينة (مونتون) الفرنسية ، وفي يونيو ١٩٧٢ عقـد مؤتمر ستوكهولم للبيئة باشراف الأمم المتحدة بحضور ١١٣ دولسة ، واشترك فيه ١٠٠٠ ممثل لهذه الدول، وقداستغرقت الأعمــــال التحضيرية لهذا المؤتمر حوالي عامين ،كما صدرت عنه وثائسسق متعددة • ويعتبر هذا المؤتمر من أهم التجمعات العالمية التي دقت ناقوس الخطر مخَدْرة من أخطار تلوث البيئة من ناحيــــة، وموضحة أهمية الاعتبارات البيئية في عملية التنمية من ناحيــه أخرى • وفي عام ١٩٧٧ ـ وخلال الفترة من ٢٩ أغسطس الي ٩ سبتمبر عقد في مدينة نيروبي بكينيا مؤتمر الأمم المتحدة حول ظاهــــرة التصحرونتائجها وكيفية مواجهتها • وأخيرا ، وخلال النصف الأول من شهر يونيو ١٩٩٢ ، سهد العالم أكبر تحمع دولي من أجل حماية البيئة ، حيث عقد مؤتمر قمه الأرض في مدينة ريودي جانيربالبرازيل والذى حضره ممثلو ١٨٠ دولة لمناقشة مشكلات البيئة والتي تمثلت

 ^(*) الاشارة المحالم المجاهدة المقدمـه ، وكذلك بالنسبة لبقية أجزا هذه الدراسة ، حيث ستكــــون الاشارة الى ذلك فى نهاية كل فصـــل .

في تلوث المناخ والبحار والأنهار وتمزق طبقة الأوزون التي تحصي الانسان من الأشعة الضارة للشمس ،وارتفاع درجة حرارة الأرض ، والتصحر والجفاف ، ومن الأمور الهامة التي كشف عنها هذا الموتمر الأخير : انكماش سن الرقعة الزراعية بسبب التصحر وغيره مــــن العوامل ،حيث فقد العالم حالال الخمسين عاما الماضيـــة ٢٦ مليار طن من قشرة التربة الخصبة أي يعادل مساحة الهند والصيـن مـــا(٢) .

وقد خصص البنك الدولى تقريره عن التنمية فى العالـــم العام 1997 لموضوع التنمية والبيئة بهدف ابراز الحاجة الى ادماج الاعتبارات البيئية فى عملية صنع السياسة الانمائية "وذلـــك أن قيمة البيئة قد بُخست طويلا ،مما ألحق الضرر بمحة البشر وقلــل الانتاجية ،وقوض آصال التنمية مستقبلا" ، ويؤكد هذا التقرير فــى بدايته (ص ۱۲) على أن الدمار البيئى يمكن أن يقوض الانتاجيــة فى المستقبل فمن شأن التربة التى تتدهور وخزانات الميـــاة البوفية التى تُدمر تحت مسمــى الجوفية التى تُدمر تحت مسمــى زيادة الدخل اليوم ،أن تعطل امكانيات الحصول على دخل فــــــا

لقد أصبح تلوث البيئة والتصحر يشكلان المظهريـــــن الأساسيين للمشكلة الحالية للبيئة ، ومع ذلك ،فان التناقفــات والصعوبات الايكولوجية التى واجهتها البلاد النامية قــد زادت خطورتها نتيجة فقر وتخلف هذه البلاد ،وكذلك نتيجة المستـــوى التكنولوجى المنخفض جدا في مجالى الزراعة والصناعة ،وأيفــا بسبب خفوعها للنظام الدولى ذي العلاقات الاقتصادية الرأسمالية (١٠).

وهذان المظهران يمثلان النتائج للانشطة الاقتصاديــــــــة والاجتماعية ، فالتلوث الناتج عن المواد المتبقية يؤثر فــــــــ الموارد المتجددة للبيئة مثل الماء والهواء وهذا الشكلل للتلوث يكون في الدول النامية الممدر الرئيسي لأمراض متنوعسة وظيرة ، وفي الدول المتقدمة ،أصبح أمرا عاديا الاعتقاد بسأن "النمو الاقتصادي لن يكون له معني اذا ما صاحبه تدمير للوسط البيئي ، ان الحياة في بيئة نظيفة والاهتمام برفاهية النساس أكثر أهمية من مجرد نمو اقتصادي (أع)، ان التصعر والذي يعنسي "تدهور التربة بواسطة الأنسان ،هذا التدهور الذي يققدهسسا خصوبتها وانتاجيتها الزراعية والرعوية (أو) " يواشر اذن فسسي المورد الطبيعي "الأرض الزراعية " مما يمعب تجديده ،

وخلال الأعوام ۱۹۲۸ ،۱۹۲۸ ،أصيبت مجموعة الدول الواقعــة على الساحل جنوب الصحراء من المحيط الأطلنطى وحتى البحر الأحمر ، أصيبت جميعها ويدون استثناء بالجفاف الكبير La Frande). وقد أسفر ذلك عن موت ما بين ٢٥٠٠٠،٠٠٠٠٠ نسمة ونحو مرح مليون حيوان (٢٠٠٠،٠٠٠٠٠).

ولقد تنبه المجتمع الدولى لتلك المخاطر الناتجة عــن المخاف وزيادة التصحر المترتب عليه • وانعكن ذلك خموصا فـــى وفع خطة لمواجهة التصحر بمناسبة انعقاد المؤتمر العالمـــى للتصحر الذى عقد فى نيروبى فى عام ١٩٧٧ • ولقد آشارت تقديرات هذا المؤتمر أن العالم سيُحرَم من نحو ثلث الأرافى الزراعية خــلال الفترة من عام ١٩٧٧ الى عام ٢٠٠٠ (١/).

وبعد مرور عشرة أعوام منذ انعقاد هذا المؤتمـــــدة أشارت دراسة الأعدها المدير التنفيذي لبرنامج الأهم المتحـــدة للبيئة P.N.U.E. ونشرت عام ١٩٨٦ ،الى أن ٣٤٧٥ مليون هكتار (من الأراضي الجافة وشبه الجافة في العالم) تـــد أصيبت على نحو بسيط بالتصحر ،ويعنى ذلك أنها فقدت نحو ٣٢٥ مــن انتاجيتها الاحتمالية ،وكذلك فان ١٥٠٠ مليون هكتار قد أصيبـــت

وطمى نحو شديد بالتصحر مما أفقدها ٤٥٠ من انتاجيتها ،وأيضـــا فان ١٥٠ مليون نسمة قد أضيروا نتيجة ذلك (٨) .

ونكتفى هنا بالاشارة الى آنه خلال الفترة من ١٩٨٦ الــى ١٩٨٨ ،تناقص نصيب الفرد من الانتاج العالمى للمحاصيل الغذائيــة بنصبة ١٤٤٪ ، ومن ثم يكون هذا النصيب قد تراجع الى مستواه الـذى تحقق فى عام ١٩٧٠ (٩٠).

وفي عصر : قان المشكلة ليست فقط تدهور الأرافي الزراعيسة بسبب عملية التصر ،ولكنها تتمثل أيضا في سيطرة الصحرا ، وفي الواقع ،فان جانبا كبيرا من المشكلات المعاصرة في معر ،انمسسا يرجع الى شكلها أو مظهرها الجغرافي : فالمساحة الكلية للدولسة تبلغ أكثر من مليون كم ألم بينما لا تزيد نسبة مساحة الأرض المكونة عن لا وتحتل المحرا ، نحو ٢٩٦ ، وفي أوائل الخمسينات من القسرن المالي كانت المساحة المزروعة والمنتجة تمثل ٣٢ من المساحسة الكلية (١٠) ،وفي نهاية الثمانينات ،تشير الاحصائيات الحديثسة للبنك الدولي أن هذه النسبة قد بلغت ٢٠٣٪ (١١) وهذا التدهسور في نسبة المساحة المزروعة قد صاحبه زيادة سكانية واضحسسة ، أذ ارتفع عدد السكان من ٢٠٠٨ مليون عام ١٩٦٠ الى نحسسو ه مليون نسمة عام ١٩٩٠ وقد ازدادت الواردات الفذائية علىسمى نحو مفطرد خلال السنوات الأخيرة حتى أنها قد أصبحت تمثل ٢٧٪ منن جملة الاحتياجات الغذائية للسكان (٢١).

ما هى اذن العوامل الصحبية لهذا التدهور فى الأراضــى الرراعية (التصحر) فى مصر ؟ وما هى الآثار الاقتصادية المترتبـة على ذلتك ؟ •

ان الاجابة عن هذه التساؤلات تمثل موضوع هذه الدراسـة، ويُبدو لنا مناسبا أن نشير أولا الى الوزن أو الثقـــــــــــــل

وهكذا يمكن تقسيم هذه الدراسة الى فصلين:

الفصل الأول

وفيه ندرس وزن المحراء في مصر مع تطيل ـ وبايجــــاز ـ الممفاهيم والعلاقات بين ثلاث حقائق أساسية :

- * البيئــة ٠
- * التصحـــر ٠
- * والتنميـة ٠

الفصل الثاني

. وفيه نحاول بحث الأجابة عن التساول المتعلق بعوامل التصحـــر في مصر وبعض الآثار الاقتصادية الناجمة عن التصحــر •

المراج والملاحظات _ للمقدمة

- (۱) في هذا العام أعلن "يوثانت" السكرتير العام للأمييييين المتحدة ، في ذلك الوقت باسم المجتمعين تخوفه البالسغ على البيئة الانسانية قائلا " لا أود أن أكون مفرطا فيلي التشاؤم ،غير أنني أستطيع فقط أن استنتج من المعلوميات التي أتيحت لي باعتباري سكرتيرا عاما للأمم المتحدة أنه لم يبق أمام المنظمة الا ربيما عشر سنوات لتتناسي ظلافاتها القديمة وتبدأ فورا في مشاركة عالمية لكبح جماح سياسية التسليح وتحسين البيئة الانسانية وإزالة الانفجار السكانيي ومفاعفة جهود التنمية ،فاذا لم يتم تدبير تلك السيطيرة تلك المشكلات أبعادا مذهلة قسد تتجاوز قدرتنا في السيطرة عليها ".
- أَشْار الى ذلك : أ ، مبروك سعد النجار: <u>" تلوث البيئة ف م</u> م<u>مر - المخاطر والعلول -</u> الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، 1991 ، ص 120 ،
 - (٦) أنظر : جريدة أخبار اليوم بتاريخ ١٩٩٢/٦/٦ ،ص ٦ ه
- R. NOVIKOV et autres, "Problemes economiq- (r)
 ues et politiques de L'environnment dans
 dans le monde" Editions du progres, 1980,
 P. 286.
- J.M. De HAENE, "La pollution de L'environ-(1)
 nement et Ses aspects economiques au Japon.,
 Thése, Université de Paris 1, 1975, P. 30.
- A. GRAINGER, " La désertification, La responsabilité de L'homme, les solutions

 Possibles, Les raisons de L'échec",.

 Institute inter. De L'environnement et du développement, Londres, 1983, P. 6.

- Ibid., P. 50 . (1)
- Nations Unies, " Conference de N.U. sur (V)

 La désertification :29 aout 9 Sept..

 1977, Resumé, plan d'action et Resolution",

 New Yourk, 1978, P. 3 .
- M.K. TOLBA, "Desertification In Africa", (A) Land Use policy, N.3, 1986, P. 260-268.
- L.R. BROWN, "L'étal de La Planéte",. (9)
 Ouvrage Collectif, Economica, Paris,
 1989, P. 17.
- S. MAREI, " La réforme agraire en EGYPTE" (1.) Le CAIRE, 1957, P. 309.
- WORLD BANK, "Social indicators of pevelo- (II)

 pment 1989,. A world Bank Publication,
 P. 90 91.
- (۱۲) راجع : الأهرام الاقتصادى ،بتاريخ ۱۹۸۷/۱۲/۹ ـ العـــدد رقم (۹٤۲) ٠

الفصل الأول

البيئة: التصحر والتنمية

ووزن الصحراء في مصر

تقديـم :

ان معر ذات واد يبدو غريبا في المعراء وكأنه مهــدد بتحركات الكثبان الرملية والرياح المعملة بالرمال ، ومنذ نحــو ثلث قتب ج ، بيرانسون يقول : "ان وادي النيل يبدو اليـــوم جديرا بجذب انتباهنا : ان سكان معر يبلغ عددهم نحو ٢٤ مليــون نسمة (١٩٥٦) يقطنون على مساحة كلية لا تزيد على مليون كم أوعلى وجه النقيض من ذلك ،نجد المعراء الفرنسية تفطى نحو ه مليــون كم أولكنها لا تضم سوى ١/١ مليون نسمة من السكان ،وكذلك فــان شه الجزيرة العربية المبللة بالبترول ،تتحمل بمعوبة ١٢ مليونا من السكان على مساحة مقدارها ١/٣ مليون كم أ ، هذه المقارنـــة السريعة تسمح لنا بالاعتقاد بأنه اذا كان لمجتمع بشرى مردحــم بالسكان القدرة على الاستقرار والحياة في هذا الجزء من المحـراء العربية ،فان ذلك لم يكن ليتحقق الا بغضل وجود نهر عظيم، وهنا، فان الانسان لم يكن له أن يستمر حيا الا بوجود النيل" (١).

"ان النيل قد صنع الأرض المصرية ،أنه خلقها ،وفــــــــ الحقيقة ،فانه شكلها وغمرها بالخير وًأخصبها ،ولم يرهقهــــــــا أبدا " (۲) .

واليوم ، فان الحالة قد أضحت أكثر اشارة للقلق : ازداد السكان بنسبة ١٣٠٨ ما بين عامي ١٩٥٦ و ١٩٨٩ و وظل السكسسان متركزون على مساحة أقل من من من المساحة الكلية ، وكل الجبر الباقى ليس سوى صحرا * ، ان البيئة المحراوية اذن هى السائدة ، ان نلك يشاهد في مساحات واسعة خارج وادى النيل ، ففي الشمسال الشرقى نجد صحرا * سينا * ، والصحرا * العربية ، وفي الجنسسوب الغربي (جبل عوينات) ، ان الجفاف يمارس تأثيره دون أي ماشسق ملطف ، وفي كل الجهات حتى شاطئ * البحر •

ان اعتبارات الخيز المكانى والتشكيل الجغرافى تدخل فى قلب عمليات التنمية الاقتصادية فى مصر • ان أول ما تعكمه هـذه الاعتبارات انما يتمثل فى ذلك الخلل الموجود بين المساحـــــة الكلية والمساحة التى يمكن زراعتها •

وفى الواقع،فان ضيق الـمساحة الزراعية (كمظهر مناقـف لسيطرة الصحراء ـ كظاهرة طبيعية) ،لا يجب اعتبارها كنتيجـــة لسيطرة الصحراء فقط ،ولكنها أيضا نتيجة للتدهور والتدميـــر الناتج عن طرق الاستغلال المطبقة او التنمية الاجتماعيـــــة ـ الاقتصادية المنفذة ، هذا التدهور في كمية ونوعية الأراضـــى الراعية المتاحة يكون مظهرا لظاهرة صناعية Artifical "تسمى بالتصحر ، وفي اغلب الحالات ،فان هذه الظاهرة ترجع الــي عدم القدرة في معالجة واستخدام الموارد (۱۳)،

وهكذا يتضع ـ من الصطور الصابقة ـ أننا أمام ثــــلاث حقائق : البيئة ،التنمية ،والتصحر ، الروابط بينها وثيقــــة والآثار منها متبادلة ، ونرى مناسبا أن نبدأ هذا الفمل بمحاولة لايضاح مفهوم هذه الحقائق الثلاث والعلاقات بينها ، وبعد ذلـــك يمكن أن نشير الى الثقل أو الوزن المهيمن للصحراء في مصر ،

وعلى ذلك يمكن تقسيم هذا الفصل الى مبحثين :

المبحث الأول : في المفاهيم والعلاقات بين هذه الحقائق • المبحث الثاني : في الوزن المهيمن للصحراء في مصر •

المبحث الأولـ

مفاهيم وعلاقات بين : البيئة ،التصحر ، والتنميــة

اولا: البيئة : L'Environnement

المفهوم :

ان بيئة المجموعات أو المجتمعات البشرية ليست ســـوى حالة خاصة تتميز على نحو استثنائي بالتعقيد ،وذلك بسبب تعـــدد الافعال والأنشطة الارادية وغير الارادية المتعلقة بالانسان فــــي الاطار الايكولوجي العام (⁰⁾ .

والنظام الايكولوجي L'écosystéme يمكن تعريفه كمجموعة متناسفة ومنظمة نسبيا من العلاقات التبادلية التـــــى تربط الانواع بالوسط الـــــذي تعيا فيه (1) . ويمكن اذن ملاحظة نوع من التشابه والتفاعــــــل والتكامل بين البيئة من ناحية والايكولوجيا والمحيط الحيوى مــن

ناحية أفرى ٠٠ وهذا الأخير يشتمل على ذلك الجرُّ من البيئــــة الأرضية التي توجد فيها الحياة ·

ويمكن أن ننظر الى البيئة كمفهوم من خلال النشاط الت البشرية المختلفة ، وعلى هذا يمكننا أن نقول : البيئ البيئ الرزاعية والبيئة الصناعية ،والبيئة الساطية ،والبيئ البيئ المتفافية ،والبيئة المحية ،والبيئة الاجتماعية ،والبيئ البيئ البيئ السيئة السياسية ٠٠٠ وهكذا ،ويلاحظ أن البيئ المسيئة تتكون من الماء والهواء والتربة ١٠٠٠ الخ ،أما البيئة الاجتماعية فتتكون من كل ما شيده الانسان وبناه بنفسه مصلين مؤسسات مختلفة (٢).

وفى فو ً العلاقة بصين البيئة الطبيعية والاجتماعية ، أيد بعض علما ً الاجتماع والانثروبولوجيا الحتمية البغرافية والتــــى تعتبر البيئة الطبيعية العامل الوحيد فى نشأة وتشكيل الثقافة والنظم الاجتماعية (^(A) .

وبعفة عامة يمكن القول أن البيئة هى الاطار الذي يعيش فيه الانسان كوعاء شامل لعناصر الثروة الطبيعية المتجددة وغير المتجددة ،وعلاقة البيئة بالانسان متبادلة الاثر والتأثيير (٩). والبيئة بهذا المفهوم تمثل المعدر الذي يحمل منه الانسان علي مقومات حياته من غذاء وكساء ومأوى ،وهى الاطار الذي يحيا فيه البشر ويمارسون علاقتهم التي تنظمها المؤسسات الاجتماعييية والعدات والاخلاق والقيم والاديان .

وفى اطار دراستنا هذه ،يمكننا الاعتماد ـ وعلى يحســو كبير ـ على ذلك التعريف للبيئة الذى قال به المدير التنفيــذى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ،والذى بمقتضاه "تعتبر البيئـــة

مجموعة الموارد الطبيعية والاجتماعية المتاحة فى وقت معيـــن من أجل اثباء الحاجات الانسانية (١٠).

وفى الواقع ،فانه ،وفقط خلال العقد الأخير من القـــرن الحالى ،اتفحت الأهمية البالغة لقفية الموارد ،وذلك مع التطور الديموجرافى والاقتصادى اللاحق ، وشيئا فشيئا ،ومع الوقبـــت ، أصبح هذه القفية لها الأولوية المطلقة ،بل انها حتى قد تقدمت على قفية الأسلحة النووية (١١).

٢ - مكونات البيئة :

بصفة عامة ،وانطلاقا من التعريف السابق الاشارة اليــــه حالا ،يمكن القول أن مكونات البيئة تتمثل في :ـ

اً <u>الموارد للمتجددة</u> : مثل البشر ،النباتات والزراعــة، والعيد ، والكاثنات الحية الأخرى مثل الحيوانــات • وهذه الموارد لا تفنى وانما تتجدد باتسمرار بشرط ألا يتعدى معدل اهلاكها لقدرة تجددها وزيادتها الطبيعية •

ب <u>الموارد غير المتجددة</u> : مثل المعادن ،الوقود القابل للاحتراق ،المياة الجوفية • واستخدام هذه الموارد يُنقيم وعلى نحو بديهى – الرصيد المتاح للاجيال القادمة • ولا يعنى ذليل منع استخدامها ،ولكن ذلك الاستخدام ،يجب أن يفع في اعتباره الأهمية الخاصة للمورد وكذلك اختيار فن الاستخدام المناسسب للحفاظ عليها من الفناء مع البحث بغرض ايجاد موارد بديلة •

ويتكون المحيط الحيوى (La biosphére) سن طبقة الأرض ،والماء ،والهواء الذي يحيط بالكرة الأرضية حيث توجد المطروف الضرورية للحياة ⁽¹¹⁾، وترتبط المكونات غير الحية فـــي البيئة (من ما * وهوا * وطاقة شمسية وتربة) بالمكونات الحية لها (الانسان والنبات والحيوان والكائنات الأولية من بكتريا وفطريات وطحالب) بعلاقات متبادلة ولا يمكن فعل هذه المكونات عن تلك (١٣) فالتربة التي تعلو المحيط اليابس عنصر ومكون من مكونات البيئة وهي تشمل الطبقة العليا من الأجزا * الملبة للكرة الأرفية الليئة عمق يمل اللي ٣ أمتار ، وهي منطقة وجود * الحياة والمعادن هــــــى ثروات ترخر بها الأرض وتمثل جزا عن الموارد الطبيعية للبيئة والتي يستغلها الانسان ويستثمرها الى حد الاستنزاف في الوقــــت الحاض من أجل تقدمه ورفاهيته وفي التربة وعليها ينمـــو النبات كفذا * للانسان والحيوان و لكن الممارسات الخاطفـــة للإنسان توادي الى فقد هذا المورد لخمائمه الطبيعية وتدهـــور انتاجيته (التمح) .

ان نقطة الانطلاق لكل دراسة تتعلق بالبيئة تتمثل في تقديم ميكانيزم الايكولوجيا ، او ما يسمى ببساطة "النظام الايكولوجي "- ان ذلك يعنى دراسة التوازن الحالي لمختلف القوىالحافرة فــــى مواجهتها لديناميكية الوسط ،وتلك الكائنات التي تحتل هـــــذا الوسط ، ان كل كائن عي وكل مجتمع للكائنات الحية _ سواء كانت نبائية أو حيوانية _ تتأثر بالوسط الذي توجد فيه ،كما أنهـــا توءثر في هذا الوسط من خلال أفعال التحويل في الأجلين الطويـــل والقمير ،وبطريقة مستمرة أو غير مستمرة ١٠ ان التوازن يكبــون داما هشا وفعيفا ،ويكفي أن حادثة يمكنها أن تخل بهذا التوازن . وينعكس هذا الاختلال في صورة تدهور او فعف تتحمل بنتائجــــــه وينعكس هذا اللوسط (٤١).

٣ - الاخلال بالتوازن البيشي :

يحدث هذا الاخلال ـ فى الواقع ـ من خلال التداخل والتأثير المتبادل بين ديناميكية الوسط الطبيعى ،والوسط المــــادى ، والانسان ٥٠ وكما يقول "تريكات" : ٥٠٠٠٠٠ "الوسط المادى يقسرض على الانسان حكائن حى ح قيود بيولوجية هامة ٥ ان تنميسة الكائنات الحية اقتضت توافر بعض الظروف الطبيعية ح الكيميائية ، وبدونها تصبح حياة هذه الكائنات غير مناسبة ٥ كما أن سيسسر الحياة لا يصبح ممكنا الا بصبادلات دائمة مع الوسط ١٠ ان ديناميكية الوسط الطبيعي محدودة بواسطة ثلات مواد متنوعة للطاقسسة : الوسط الطبيعي محدودة بواسطة ثلات مواد متنوعة للطاقسسة : الأرض ، جاذبية الشمس والقمر) ، وطاقة الجاذبية (جاذبيسة الشمس التى تتحول السبي اتصاع ١٠٠٠ ان تأثير الاتسان على الوسط يتضمن ،ليس فقط فعلسه المباشر ، ولكن أيضا ذلك التأثير الناتج من الكائنات الحيسة الأخرى والذى يغير من الظروف الايكولوجية ٥ هذا التأثير علسي الطبيعة يدخل في شبكة من أجل تحقيق المصلحة والصراعيسات الطبيعة يدخل في شبكة من أجل تحقيق المصلحة والصراعيسات

وتكمن الفلسفة في اتخاذ التوازن البيثي كمحسسور لاستراتيجية التنمية في العمل على امتداد وترسيخ وتدعيسسم التوازن الطبيعي الموجود في الأجهزة الطبيعية Ecosystémes باعتبارها مسئولة عن المحافظة على استمرارية عمل هذه الأجهسرة وسلامة تواصل انتاجيتها •

ان <u>التواننالبيث</u>ي سوا٬ فى اليابسة أو فى الما٬ أو فى الفلاف الجوى المحيط بالأرض هو المح<u>صلة المنطقية للآثار الجانبية</u> للتنمية وقدرة البيئة فلى استيعابها لهذه الآثار ·

وقد عرف العلماء "التوازن البيش" بأنه حصيلة حركسة الحياة على سطح الأرض ،من بشر وحيوان ونبات ،ء استهلاكا للطاقة ، وانتاجا لها ،حياة وموتا ،فكل حى يموت ،وكل ييت يتحلل السسى عناص الحياة الاساسية ،ومن ثم تكون دورة بيولوجية كيميائيسة

متكاملة ،ومن ثم أيضا فلابد لهذه الدورة من توازن يفمن استمرار الحياة • ذلكم من ابداع الخالق جل سبحانه ،فاذا ما اختل هذا التوازن نتيجة متغيرات في أحد مكوناته ،نجم عنه آثار مدمرة وخطيرة على الحياة في هذا الكوكب (١٦) .

ويمكن تعريف التوازن البيئى من منظور طرحه كمحـــور لاستراتيجيات التنمية المتواصلة ،بـأنه محور ضابط لتوجيه وضيط هذه الاستراتيجيات لاستخدام موارد التنمية من خلال الأساليـــب والسياسات التى تهدف الى حسن التعامل مع البيئة والمحافظة على القدرات الانتاجية للمحيط الحيوى على انتاج الشروات المتجـددة وعدم نفوب غير المتجدد منها(١٢)

واذا كان من المستهدف أن نحقق نموا متوازنا متكام<u>لا</u> متى دعق التنمية هدفها الاقتصادى والاجتماعى والسياسى ، فانه من المحتم أن يصاحب هذه التنمية ايقاع بيئى موازٍ لها فى اتجاهها ،ومتمش ومنسجم معها فى حركتها وتفاعلاتها .

لقد شهدت عقود القرن العشرين تعظيم وتدمير كثيرا من الأنواع الحيوانية أكثر مما حدث من ذلك ظلل ألفى عام • ويقدر المجيولوجيونأن للعالم سيفقد للم الانواع حتى نهاية القرن العالى • ان ذلك يشير الى أن مجموعات كاملة من الثروة البيولوجيـــــة والجينية للكرة الأرضية في طريقها الى الووال(١١٨).

ومن المشكلات الايكولوجية الحادة : سخونة الكرة الأرضية (أشر الموبة) ،تدهور طبقة الأوزون ،تدمير الغابات الاستوائية ، الأمطار الحمضية ،التحركات المحولة للقمامة السامة والخطيــرة ، تجريف التربة ،التصحر ،الاسراف في استخدام المبيـــدات (١٩١). لقد أصبح التلوث بأنواعه المختلفة عاما ، والملوثات قد نفـــنت الى السلاسل الغذائية وانتهت الى تسميم الانسان نفسه ،

ان استخدام المواد الكيمائية بهدف مكافحة الحســرات والطفيليات والحشائش الضارة ،آدى الى زيادة فى الانتاجية ،ولكن هذا الاستخدام المبالغ فيه أصبح يشكل تهديدا لمحة الانسان وغيره من الكائنات الحية • وفى عام ١٩٨٣ مثلا ،قدر أن نحو ١٠٠٠٠ شفــص يموتون سنويا فى الدول النامية بسبب التسمم:الناتج من المبيدات وكذلك فان نحو ٤٠٠٠٠ شخص يعانون من آثار التسمم الحاد (٢٠٠٠).

ان الرغبة في توسيع الرقعة الزراعية تنعكس دائما فسي شكل اخلال بالتوازن البيش و وفي هذا المجال توجد أمثلــــــة متعددة (٢٦) لقد أدت عمليات توسيع المساحات الزراعية ،والتي طبقت خلال العقود الأخيرة ،الى زراعة أراضي حدية حيث أصبحـــت معرفة لمفقة خاصة للانجراف L'erosion ولم تعد هــــده الظاهرة مقصورة على البلاد النامية ،ولكنها شوهدت أيضا في البلاد النامية ،ولكنها شوهدت أيضا في البلاد المتقدمة :

ففى نهاية السعينات ،تعدى معدل التجريف معدل تكويسن الأراض الزراعية بنحو الثلث فى الولايات المتحدة (٢٢)، وفــــى كندا ،كانت تكلفة تدهور الأراض مليار دولار سنويا تحملهـــا المزارعون ، ووفقا لتقديرات المنظمة العالمية للأفذية والزراعة (٢٠٨٠)،فانه اذا لم تتخذ اجراءات للحماية ،فـــان المساحة الكلية من الأراض الزراعية التى يحدث لها التجريـــف بسبب الأمطار في الدول النامية في آسيا وأفريقيا وأمريكـــا

الجنوبية ،هذه الأراض يمكن أن تفقد يجيء مليون هكتار بسبــــب التجريف والتدهور (٢٣).

هذه اللمحة السريعة عن البيئة ومكونتها والخلل السذى يصيب توازنها تقودنا الى القول بأن الاخلال الحادث للتــــوازن البيئ هو نتيجة لمصاهمة نوعين من المخاطر : مخاطر ترجع فـــى أصلها الى عوامل طبيعية ،ومخاطر ترجع الى الانسان • والنـــوع الأول من المخاطر ليس جديدا (الزلازل ،والبراكين ،الفيفانــات ، الجفاف ،الأمراض ٠٠٠٠ الخ) ،ومع ذلك فان تعقيدات الاقتصاديـــات المتقدمة من ناحية ،والزيادات المتوالية في السكان من ناحيــة ،

ان المخاطر الطبيعية والمخاطر التكنولوجية تنعكس فى مورة خسائر انسانية ،ومصائب بيثية ،وفى النهاية تحطيم للمـوارد ومعـــدلات مترايدة (٢٥).

(توضح الخريطة الآتية بعض مظاهر الاخلال بالتوازن البيئــــن):



(خريطة رقم ١) بعض مظاهر الاضلال بالتوازن البيش في العالم

ان أول ما تثيره قفية البيئة هو مشكلة الحفاظ علــــــى المِوارد المادية وموارد الطاقة وكيفية استغلالها فى المـــدى الطويل ، ان ذلك يستلزم اعادة النظر فى الحجم الاقليمى والمحلى والمكانى للاقتصاد ، وفى هذا المجال ،فان التصحر يِّمثل تهديــدا خطيرا للمعدر الرئيسى الذى يسفمن الأمن الغذائى والحيــــاة للبشر ،، وهذا المعدر هو الأرض الزراعية ،

La desertification

ثانيا : <u>التممسر</u> :

1 - المفهوم :

التمحر يعتبر احدى النتائج المترتبة على الأدارة السيئة للموارد الطبيعية وفي خلال القرن الحالى ،يلاحظ أن تقدم المدنية قد دخل في صراع ـ تزداد حدته يوما بعد يوم ـ مع عالم الطبيعة، لقد تلوث الماء والهواء بالأمطار الحمضية ، كما أضحى منسساخ الكرة الأرضية مهددا بالسخونة العامة ،وكذلك فان عمليات التمحسر واهلاك الفابات قد توالت ،

ولكن ماذا يعنى التعمر ؟

التصحر هو احداث تغيير في خصائم البيئة مما يؤدي الـي ظل ظروف اكثر جفافا • أو هو تكثيف أو تعميق للظروف الصحراوية من خلال انخفاض أو تدهور حمولة الطاقة البيولوجية للبيئة بمـا يقلل من قدرتها على اعالة استخدامات الأرض الزراعية • وهو عملية دينامية ذاتية الانتشار ـ تزداد خطورة أو تقل تبعا لدرجة الخلل الايكولوجـــى •

ووفقا للتعريف الذي ورد في ووقعر الأمم المتحدة عــام المبحدة عــام التحدد التعمر هو انخفاض وتحطيم القدرة الاحتمالية البيولوجية للأرض والتى توادى في النهاية الى ظهور سمات وظروف المحراء . انه مظهر للتدهور العام في النظم البيئية في شكل نقص أو تدمير الاحتمال البيولوجي ، وذلك يعنى انخفاض الانتاج النباتـــــــــــ والحيواني الموجه للاستخدامات المتعددة ،في نفس الوقت التــــــ تعتبر فيه ريادة الانتاجية أمرا ضروريا لاشباع الحاجـــــــــات المترايدة للسكان المتظلمون الى التنمية (٨٦).

و صرير و المستقدم و المستقدم و المستقدم و المستقدم و المستقد و المستقدم و ال

وفى اطار دراسات التصحر (لمنظمة اليونسكــو ١٩٨٣) ، كان تعريف المتصحر بأنه "مجموعة الأفعال التى تترجم فى شكـــل انخفاض أو شدة متفاوتة له فى الفطاء النباتى ،يو دى اتسلاع مظاهر الصحراء فى مناطق لم تكن توجد بها من قبل هذه المظاهــر (٢٩).

وفى محاولة للتمييز بين المحراء ،والجفاف ،والتصحير ، المبنك الدولى (١٩٨٤) الى أن الجفاف المطر تجيد الأرض La secheresse هو أمر خطير فى ذاته ،ولكنه وقتى ، فمع سقوط المطر تجيد الأرض خصوبتها الأصلية قد عادت اليها ، وفيما يتعلق بالتمحي ،فأنه على العكس ،لا يمكن لأمطار حتى لو كانت عادية – أن تعييد للأرض خصوبتها ، وفى حالاته القموى ،فأن التصحر يو دى الى اصابية الأرض بالعقم الدائم لعدة أجيال مقبلة الا اذا طبق العلاج باهيظ التكاليف ، وإذا استطاع الجفاف أن يصاهم فى جعل الأرض صحيراء واصابتها بالتصحر وآثاره ،فإن غالبية الخبراء متفقون في الاعتقاد بأن التغيرات المناخية ليست السبب الرئيسي فى جعيدال مساحات واسعة من الأراضي شبه الجافة تتحول كل سنة الى أراضيي غير منتجية (٢٠) .

ومن الواجب أيضا أن يجرى التمييز بين تدهور الأرافسي وتصرها : ان جزءًا من المساحات المتدهورة يمكن أن يكون موضوعا لاعادة تجديده للانبات ،فهو لم يفقد وعلى نحو نهائى قدرتسسه الانتاجية • وعلى النقيض من ذلك ،فان المساحات المتشحسسرة desertifiées

.

نحو مؤكد أو كليا • ان التصحر ُيتَرجَم اذن ـ وقبل كل شيء ـ فـــى فقد ملموس في الانتاجية البيولوجية للنظام البيئي • "ان التصحـر ينتجـ الفقـــر ([71].

وأخيرا ،فقد ذهبت اللجنة العالمية للبيئة والتنميسية والتنميسية (C.M.E.D. 1988) ، الى أن التصعر هو عملية بها تعبيب الأراض المنتجة (جافة أو شبه جافة) غير منتجة و وكذلك فييان الطلال الفابات Deforestation وعلى نحو كبير ،يعتبر مع التصعر ،مثالين للاعتداء على تكامل النظام البيثى الاقليميسي، والتصعر يسفر عن تفاعلات معقدة بين الانسان والطبيعة والمناع (٢٣).

٢ - أسباب التصحر:

ان العوامل المواحدية للتصحر تعتبر كثيرة ومتعــددة : عوامل ا<u>جتماعية</u> بالتحضر غيـر الحيادة السكانية ،التحضر غيـر المنضط ،الهجرة ،الطرق المطبقة في مجال استغلال واستخـــدام الأرض .

وبالاضافة الى ذلك ،توجد العوامل المناخية مثل التغيرات فى الأمطار ،العواصف الحادة ،درجات الحرارة ،حموضة الأمطـــار ، تحركات الرمال ،الفيضانات والجشاف ••• كما تلعب طبيعــة الأرض ذاتها دورا هاما فى هذا المجال •

والأمر هنا يتعلق بآثار مترتبة على أسباب متعـددة ،وعلى وجه الخصوص نقص المياة وقوة الرياح ،بمعنى وجود تحركات قويـــة ترجع الى تغيرات في الفغوط الجوية (٣٣).

وخلال عملية التصحر ،يمعب بصفة عامة تقييم درجة أهميــة ومسئولية العوامل المختلفة (الاجتماعية ـ الاقتصادية ،المناخية أو الطبيعية) التى تسبب التمحر - ومع ذلك ،يمكن أن نميز ـ كمــا يذهب الى ذلك "جرانجير" ـ بين الأسباب الرئيسية والأسبــــاب الثانوية (٣٤).

أما الأسباب الرئيسية فانها تتمثل في أربعة هي :

الاستغلال المبالغ فيه للأراض الزراعية ،الرعى المبالغ في...ه، وقطع الأخشاب وازالة الغابات ،الادارة السيئة لشبكة الرى و ووسع هذه الاسباب تأتى أسباب أخرى ثانوية منها : الزيادة السكانية، التغيرات المنافية ،والتطور الاقتصادى والاجتماعى و ومن بين هـنده الاسباب الأخيرة ،يمكن القول أن الزيادة السكانية لا تـــو دى الالزيادة مخاطر التصحر ،بينما يمكن لأثر المتغيرات المنافي...ة والاقتصادية ـ الاجتماعية ،أن يكون حسنا أو سيئا ، ان التصحــر ينتج بصفة عامة عن التداخل المركب من العوامل الأولى الرئيسية،

وعند استخدام اصطلاح "التصحر" نجد "لى هويرو" يركز على دور العوامل الطبيعية والتى من أهمها زيادة تحركات الكثبــان الرملية • كما يرى هذا الكاتب أن التصحر يرجع أساسا الـــــى الفقط الديموجرافي (٣٥).

والواقع أن غالبية الكتاب قد أكدوا على أن التصحصير هو نتيجة لعملية معقدة حيث يحدث التداخل بين العوامصيصل الاجتماعية الاقتصادية والمناخية ،والايكولوجية ،على نحو يمصب الفصل فيه بين دور كل منها (٢٦٦) وقد اجمع المؤتمرون في مؤتمس الأمم المتحدة عن التصحر في كينيا على أن "التصحر ظاهرة بشرية بالدرجة الاولى وأن الانسان هو صانع التصحر".

ويظهر دور الانسان فى خلق هذه المشكلة فى ظاهرتيـــنن هامتين هما : النمو الحضرى السريع من ناحية ،وأساليب استخدام الأرض من ناحية أخرى . فالفغط السكانى السريع يوادى الى معاولة تكثير سسف استخدامات الأرض الزراعية ،واندفاع كثير من السكان الى التحصرك نحو مناطق هامشية تشتد فيها درجة حساسية النظام الايكولوجي. لأى فغط ولومحدود على الأرض ،ولذلك تبدو مشكلة التمحر أكثر وفوحا في فترات الجفاف ،ولعل مأساة الساحل الافريقي مورة صادقة لمدى الإخطار التي يحدثها التمحر خلال عمليات التدهور الايكولوجي(٢٣).

ان تدهور الأراضى (والذى يعتبر مِرادفا للتصحر) يمكـــن أن يظهر فى صور، متعددة : التجريف ،التملح ،الاحتفاظ بالمــاء ، فقد الخموية •

والتجريف أو انجراف التربة L'érasion يودى الى فقد الأرض لقدرتها على الاحتفاظ بالماء وحرمانها من العناصـــر المغذية ،وافعاف سمك الطبقة التى يعتمد عليها النبات فى نمــو جدوره ، ان اصابة التربة بالانجراف يجعلها ذات انتاجية فعيفة ، وبالرغم من أن هذا الانجراف قد يكون طبيعيا ،فان عملية حدوثـــه تتم ببطء ، " ان الانسان قد ضاعف مرتين ونعف معدل الانجـــراف الطبيعى ،ودمر خلال عدة قرون مليارين من الهكتارات واذا كان الانجراف مرضا للأرض ،فان التصحر يعنى موتها... (آلام).

ویو ٔ دی سوء تنفیذ شبکات الری والصرف الی اختنــــاق الأراضی بالمیاة ،والی تملیح الأراضی وقلویتها ^(۳۹).

وكذلك فان الاستخدام المبالغ فيه Ia sur exploitation للأرض الزراعية يو دى الى التمحر وذلك من خلال^(٤٠).

أ ... افقار الأرض وانقاص العائد . •

ب ـ ظهور قشور على الطبقة الخصبة تكون معرضة للأمطار والشمس •

ج _ اختفاء الطبقة الخصبة بفعل الريام .

د - تقدم الكثبات الرملية على الطبقة الخصبة من التربة •
 ه - تحطيم المحاصيل بواسطة الرياح المحملة بالآتربة •

وقد أشارت دراسات حالات التصحر (اليونسكو ١٩٨٣) الــــى أنه وفى الأجمل الطويل ،فانه ويدون شك ،ستكون المشكلة الانسانية للتصحر هى الأشد معوية فى ايجاد حل لها ، ويمكن اذن أن نقرر أن أن الانسان هو المسئول الأول عن التصحر ، ان فعله هو الذى يـودى الى تدهور الأرض ،فاستخدامه السّّ لها والمبالغة فى هذا الاستخدام من أجل اشباع حاجاته يواثر فى النظام البيثى ويحدث التصحر (١٤).

٣ - آثار التعمسر:

" اذا كان الانسان هو المسئول عن احداث التصحر ،فانــه يعتبر أيضا ضحيته ، ان تدهور التربة يصاحبه دائما تدهــــور رفاهية الانسان ومستقبله الاجتماعي" هذه العبارة التي أكدهـــا المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المستحدة للبيئة (P.N.U.E) تتقودنا الى الاشارة الى بعض الأرقام التي تعكس الآثار الفــارة للتصحر :

وفي عام ١٩٨٤، ووفقا لاحصائيات الأمم المتحدة (P.N.U.E)

بلغت مساحة الأرض المهددة بالتصحر في القالم ٥ر٤ مليار هكتسار (أي بنسبة ٣٥٥ من المساحة الكلية) ١٠٠ وعلى هذه المساح المساحة والمسئولة عن غذاء خمس سكان العالم ،فان نحو المن منها قد حدث فيه المدهور فعلا وعلى نحو متوسط ،كما أن أكثر من المشاحة قد فقد أكثر من ٢٥ من طاقته الانتاجية (١٤٥٠)

وفي نفس هذه السنة ،أكد إلبنك الدولي على أنه : "٠٠٠ الذريقيا جنوباالمحراء (وعلى وجه الخصوص في منطقة الساحل) ،وفي الشمال الغربي لآسيا وفي منطقة الشرق الأوسط وفي كل سنة تبليخ المساحات التي تصاب بالتصحر ويالتالي تصبح عقيمة وجدباء ١٠٠ اليف كم أ ،أي أكبر من مساحة السنغال و ومع ذلك فأن عملية التصحر في اتجاهها الى التزايد ،فاليوم ،تهدد هذه الظاهرة أكثر من ٢٠٠ من مساحة الأرض أو نحو ٨٠ مليون من البشر ٠٠ وبالنسبة لهؤلاء،فيسان التصحر يصبح مرادفا لسوء التفذية والتهديد بالمجاعة وهجيسية المجموعات البشرية وتشتيتها بعيدا عن أرافيها بحثا عن عميسل جيسيد (٢٦).

وفى عام سنة ١٩٨٨ ، ووفقا لتقديرات الأمم المتحسسدة (P.N.U.E) : تبلغ المساجة من الأراض التى تتحول سنويا السي حالة التصعر نحو ٦ مليون هكتار ، كما أن ٢١ مليون هكتار أخرى تفقد تماما كل عائدها الاقتصادي بسبب التصحر ، وكذلك فان نحسو أ الأراض المرتفعة قد أصبحت مهددة بهذه الظاهرة ، وعلى وجسه النموص ، تبدو أكثر خطورة في المناطق الجافة وشهه الجافة فسي الكرة الأرضية (٤٤) . . أن هذه المشكلة ستضبح اكثر مخطورة في السنوات القادمة ، فمنذ الآن وحتى عام ٢٠٠٠ ، سيزيد سكان العالم البطل على المنتجات الغذائية بنسبة يمكن الدخول الى تزايست الجلب على المنتجات الغذائية بنسبة يمكن أن شتراوح بين ٣٢٠ ـ

٤٤٪ في الدول النامية وبنحو ٢١٠٪في الدول الصناعية (٤٨).

ومن الأرقام المستقاة من أحدث المؤتمرات العالميــــة "مؤتمر قمة الأرض: يونية 1917: خلال العشرين عاما المافينــة وحدها ارتفع عدد حكان الكرة الأرفية من ٢٦٦ مليار نسمة الى ١٤ره مليار نسمة ،في حين انكمشت الرقعة الزراعية في العالم بفعــل التصعر وغيره من العوامل ١٠٠ وخلال الخمسين عاما المافية وققــــ العالم ٢٦ مليار طن من قشرة التربة الخمبة أي ما يعادل مساحة الهند والمين معا (٤٩)

وأغيرا،فانه جدير بالذكر أن نشير الى أن البلاد التـــى أصابـها التمحر تعيشـ فى الوقت الحاضر ـ حالة درامية،تتمثــل سماتها فيمايلى⁽⁰⁰⁾:

- (أ) انخفاض واضح وهام في الانتاج الزراعي ،
 - (ب). هلاك الماشيـــة ٠
 - (ج) عجز غذائی مزمــن ٠
 - (د) هبوط في ايرادات الصادرات ٠
 - (ه) عرقلة كل برامج الاستثمار ٠
 - (و) الاعتماد الدائم على الاقتراض •

ويلاحظ أن معظم هذه السمات تعكسها الحالة الحاضـــرة للاقتصاد الممرى ،وفى نهاية الفصل الثانى من هذه الدراســـة ، فأننا شعرض لبعض هذه السمات التى تشكل ــ ودون شك ــ عقبات فـى طريق التنمية . Le développement

التنمية التنمية

1 - غموض هذا الاصطلاح (١٥):

التنمية فى ذاتها يمكن النظر اليها باعتبارها عمليـــة تحويل أو تغيير ٠

ولكن هل يمكن اعتبارها كغاية ،أو كهدف يمكن تحقيقه ؟ أو أنها وسيلة لتحقيق أهداف أخرى اجتماعية واقتصادية ؟

أن فكرة التنمية قد اختلطت فى أحيان كثيرة بفكرة النمو Crossance
عند ان كل مجتمع يمكن أن يفرز تنمية خاصة به تعكسها أشكال متعددة للتحويل ،وفى هذه الحالة فان معنى التنمية لن يكون واحدا .

لقد عرف "ف • بيره" التنمية بأنها تعنى "التأليف بيــن التغيرات يترتب عليه أن يتمكن السكان من زيادة الناتج الحقيقى" أما النمو فقد عرفه نفس هذا الكاتب بأنه "زيادة مستمـــرة أو دلئمة في حجم احدى الوحدات الاقتصادية "(٥٢).

وهكذا فان التنمية تتمثل في عملية Processus أمسيا نتيجتها يمكن أن تكون زيادة في الوحدات الاقتصادية • أمسيا (ب • جويامونت) فيرى أن التنمية هي التطور الذي يتحقق فيسسي ظلام أشباع الحاجات الانسانية على نحو متزايد (٥٣) • ان التنمية أدن هي التغير الذي يحدثه في مجتمع نحو حالة يمكن الحكم عليها بأنها أحسن أو أففل بالنسبة لسكانه • ان تغييرا في الهياكل الاجتماعية • الاقتصادية لا يمكن أن يكون الا تعبيرا عن وفع الهياكل الاجتماعية ومن ثم هل يمكن أن توجد سيكولوجية عامة تركز اهتمامها خصوصا على الظواهر المتعلقة بالتغييرات الاجتماعية (١٤٥)؟

لقد أصبح التمييز بين النمو والتنمية امرا صهبا ، ومع ذلك فان النمو هو التوسع الدائم فى الكميات المُنتَجة معبـــرًا عنها فى صورة ارتفاع فى الدخل ، أما التنمية فانها تعنـــى ــ وبالاضافة الى هذا المعنى للنمو ـ أفضل اشباع للحاجات الرئيسية ، وانخفاض فى عدم العدالة والبطالة والفقر (oo).

"ان الحديث عن موضوع التنمية والتخلف ليسبالأمر الهين ، وخصوصا اذا كان الهدف من ذلك هو الاشارة الى المشكلات التـــــى يعاني منها العالم المعاصر ، ب وعلى وجه الخصوص دول العالـــم الثالث ــ ، وقع ذلك فانه لن يخلو من كثير من التعسفــــات ، والتعميمات ، أو التجاوزات التى نعرفها في تراث علم اجتمـــاع التنمية ، والفروع العلمية الأخرى التي تصب اهتماماتها فـــى ذات المحال." (٥٦).

ومن كلالتعريضات الصاتقدمة ،يمكن ملاحظة مدى عموميـــة وغموض فكرة التنمية • وهذه التعريفات لا تمثل الا المظاهـــــر الشكلية للظاهرة •

وأيا كان المعنى المعطى للتنمية ^(OV)،فان هذه لا يمكــن أن تتحقق وعلى نحو حقيقى وقابل للاستمرار ،الا بفضل الاستفـــلال الرشيد للموارد المتاحة ، وهذه الأخيرة تمثل مكونات البيئــة، ان التوازن البيثى لابد اذن أن يو مخذ في الاعتبار في كـــــــل العمليات الهادفة للتنمية أو للنمو ،

وعلى ضوء هذه الملاحظة الأخيرة هل يمكن البحث عن مفهوم "أخر للتنمية ؟

٢ - التنمية الحقيقية والقابلة للاستمرار:

" ان المجتمعات الانسانية في حالة من التغير المستمر مسن خلال الأنشطة الممارسة على نحو دائم وابدى • اما البيئة ،فانها ليست أبدية ،وهذا التناقض قد خلق التحدى الايكولوجي • وهسسذا التحدى أضى ممثلا في الضرورة الحيوية لايجاد علاج أو حل للمسراع الذي يجعل جهود الانسان في تناقض مع مقتضيات البيئة "(٥٧).

وفى نهاية الستينات من القرن الحالى ، وفعت المجتمعات المتقدمة سياسات للبيئة كفرورة لاستمرار التقدم ، ولقد ثعـرت حكومات هذه الدول بأهمية اتخاذ اجراءات تهدف الى تسهيـــــل الاستخدام الرشيد للموارد الطبيعية ،وتجنب التدهورات الخطيـرة للبيئة والاقلال من الآثار الناجمة عن تركز البشر في مناطــــق محدودة (٥٨). وهكذا بدأ في الطهور معنى جديد : التنمية الحقيقية ولقابلا للستمــرار ، soutenable

وحتى يمكن للتنمية أن تكون حقيقية ، فان هدفها الرئيسسى يجب أن يتمثل فى اشباع حاجات الانسانية وتحقيق آمالهاسسا • وبالشاكيد ، فان الحاجة الى الغذاء يجب أن تكون فى مقدمسسسة الحاجات واجبة الاشباع ، وبعدها تأتى الحاجات الأخرى الأساسية : المسكن ، الملبس ، العمل • وسكان الدول النامية يأملون _ وهسذا حق لهم _ تحسينا فى نوعية الحياة ، الا أن عالما يسوده الفقسسر وعدم المساواة ، سيكون محلا للأزمات الايكولوجية وغيرها •

وحتى يمكن تحقيق التنمية الحقيقية، فان على المجتمعات أن تعمل على اشباع الحافجات، ومن المو°كد أن ذلك يكون بزيادة الانتاجية ،وأيضا بضمان توفير الفرص للجميع ، ومن أجل تحقيـــق هذه الأهداف ،يجب دائما دعم القيم ،وتطبيق طرق استهلاك في حدود الامكانيات الايكولوجية والتى بها يمكن للجميع أن يحمل علــــى حاجته وعلى نحو معقول • ان تحقيق هذا الهدف الأخير يمثل الشـرط الضرورى والحتمى للتنمية المتواصلة •

ان التنمية المتواصلة ـ وفقا للمفهوم الذي أوردتــه اللبيئة العالمية للبيئة والتنمية (C.M.E.D) يتمثل في تلك التنمية التي تستلزم خفض الآثار الشارة (التي تصيب محتوى البيئة من موارد متجددة وغير متجددة) الى أدنى حد معكن ،وعلى نحــو يحافظ للنظام البيئي على تكاملة ، وفي نفس سياق هذا المفهوم ، فان التنمية المتواصلة هي عملية تحويل وتغيير ،يتم خلالهـــا استغلال الموارد وادارة الاستثمارات وتوجيه التكنولوجيـــــا والمتقيرات المواسية على نحو متناسق يدعم الامكانيات الحاضـرة والمستقبلة من أجل تحقيق اشباع الحاجات والآمال للانسانية .(٩٥)

ان التنمية وفقا لهذا المفهوم يجب أن تحترم التكامــل البيئى فى جوانبه المتعددة : الطبيعية ،والثقافية والاجتماعية ، ان ذلك يعنى حفاظا على التراث القومى وحماية المجتمع من أخطار القيم الاجنبية المعارضة (10).

٣ - العلاقة بين الحقائق الثلاث المعنية : البيئة ،التمحـــر ، والتنمية :

أ ان العلاقة وثيقة بين علم الاقتصاد والبيئة فعلسم الاقتصاد هور أحد العلوم الانسانية الذي يدرس السلوك البشرى في سعيه نحو اشباع حاجاته المتعددة من موارد ووسائل نادرة وذات استخدامات متنوعة و و اذا لم تكن الموارد نادرة على نحو يمكسن لكل فرد أن يحصل منها على كل ما يرغبه من سلع وخدمات المسكلة الاقتصادية لن توجد (١٦) .

ان هذه الموارد وتلك الوسائل تكون جزءًا من البيئــــة • والبيئة كما سبق أن عرفناها : هى ذلك الكل (المنظور اليم فــى شكل ديناميكى) من الموارد الطبيعية والاجتماعية المتاحة فى وقت معين ،والتى تستخدم من أجل اشباع الحاجات الانسانية •

ب لا يمكن لعملية التنمية التى تهدف الى تحقيق هذا الاشباع الا أن تتم داخل البيئة وبمساعدة مواردها المساحة في الاشباع الا أن تتم داخل البيئة وبمساعدة مواردها المساحة في استخلالها ،فان ذلك يعنى ظهور الظروف المهيئة للتمح ووعندف فان التصر يمكن اعتباره كنتيجة للتنمية غير الرشيدة Irrationnel ،ومن ثم فان التوازن البيئى لا يكون قد أُخِذَ في الاعتبار وفي هذا المجال تشير بعض الدراسات التي أجرتها الأميم المتحدة بالتعاون مع المنظمة العالمية للغذاء والزراعة الى أن أنيينيا يمكن وحتى عام ٢٠٠٠ أن تفقد ٢٠ مليون هكتار مسن الأراض الزراعية ،وما يتبقى من الأراض سيتدهور منها هم (١٢).

جـ ان مشكلة تدهور التربة (التمحر) تؤثر في المحة من ظل ما تؤدى اليه من انخفاض المواد المغذية بالنسبة للمزراعيسن الفقراء الذين يعملون في تربة مستنفذة ،كما أن هو الا يعبحسون معرضين للجفاف بمورة أكبر ومن الشائع في تربة المناطــــق الاستوائية حدوث خسارة في انتاجية الحقل بما يتراوح بين هرلا و مرالا من الخباتج القومي الاجمالي و ومن شأن تعرية التربــة الاضرار بالبنية الاساسية الاقتصادية مثل السدود ومجاري الأنهار وحتى حيث يقل شأن التعرية ،فان التربة تعاني من استنفــــاذ

وفى عقد الثمانينات تقلمت الغابات فى افريقيا بنسبة ٨٪ ،كما أن هناك ٨٨٪ من مناطق الرعى والكلا فى افريقيا تبــدو عليها امارات الدمار^(٦٣)، د - ان توجيه الموارد الطبيعية واستخدامها يعكلن أن يكون الاختيار الاكثر اهمية لاستراتيجية التنمية ان استنفاذ أو تدهور هذه الموارد يو دى في كل الحالات الى ارتفاع في التكاليف الاقتصادية للنمو ،وذلك لأنه يجب تعويفي الفقد في الانتاجيلية الطبيعية للموارد ببداخل تكنولوجية وكذلك فانه يجب عليها الأضرار الناشئة عن تدهور البيئة والمؤثرة على صحة الانسلالي ومستوى معيشته (18).

هـ ان عدم الربط بين مفاهيم التنمية والأبعاد البيئية في العصر الحديث والذي يتسم بالتسابق الى التصنيع ـ أدى السي تفاقم المردودات البيئية السلبية ،ليس فقط على المستويسسات المحلية ،بهل اتبع نطاقها حتى شملت المستويات الاقليميسسية والعالمية ، لقد أصبحت الموارد غير المحدودة ذات أثمان مرتفعـة تقدر من ناحية ؛بالتكلفة المباشرة الملموسة التي يدفعها الانسان للحصول عليها من أجل صحته ،ومن ناحية أخرى بفروق الزيادة فسي الأسعار التي ارتفعت نتيجة عجز المعروض من الموارد الطبيعيسة عن الوفاء بحاجات التنمية ، كل ذلك بالاضافة الى برامج القضاء على التلوث ذات التكاليف الباهظة والسنوات الطويلة مسسسن على التلوث ذات التكاليف الباهظة والسنوات الطويلة مسسسن الاستثمارات ووقت التنمية ،وهو ما يوءدي في النهاية الى تشتيت جهود التنمية وعدم استقرارها ومعوبة تواطلها (10).

و _ وفيءمر ،فان هيمنة البيئة الصحراوية قد حددت مصن امكانية الأرض الوزروعة ،وأحبحت بذلك عقبة في سبيل التتبيية الاجتماعية _ الاقتصادية ٠٠ وهذه النقطة الأخيرة هي موضوع المبحث التاليمي ،

المبحث الثانى

ثقل أو وزن الصحراء في مصـــــر

أولا: الصحراء المهيمنة : Le desert dominant

١ - الصعبراء:

وفقا لتعريف "مونور": "الصحراء هي أرض عارية من الحياة، في كلانحائها واتجاهاتها لا توجد حشائش أو عشب أو كلاً ،ولا توجد أشجار ،ولا طيور ،ولا حتى خصلة تدب على الرمال ،لا طنين ،ولا صرفة، ولا غناء: انها الصحراء في صورتها الأكثر عمومية واطلاقا"(^[17].

وفى الواقع ،فان استخدام هذه الكلمة كصفه · فــــان الصحراء لا تعنى بدقة الا غياب الوجود البشرى · انها مكان حيــت لا تصبح الزراعة ممكنة الا بوجود مياة للرى(١٣).

وفى كتابه عن المحراء فى العالم يُشير "كونى" الى أن السمتين الرئيستين اللتين تعيزانالمحراء هما : انعدام الماء ، عنف أو شدة الرياح ، وهذه السمة الاخيرة تعنى تحرك الهـــواء بقوة بسبب التفيرات والفخوط الجوية (١٦)، وبعفة عامة فـــان المحراء تُكُوِّنُ المناطق الجافة او القاحلة (١٦).

ومن أجل تعريف صحرا مما ،فان السمة البديهية تتمثل فى جدبها وجفافها ،كما أن الحياة تعجب فيها بدون الما * و والـــى الجفاف يمكن اضافة سمة أخرى تتمثل فى درجة الحرارة المرتفعــة الا أن درجة الحرارة يمكن أن تكون منخففة جدا فى صحرا * آسيــا المركزية ، وبالاضافة الى ذلك فان الأرض الصحراوية تكون بصفــة عامة مشيعة بأملاح الصوديوم والبوتاسيوم وبأنواع متعددة مـــن المعادن القابلة للذوبان • ومع ذلك ،فان الانسان ـ غير المهياً اطلاقا نفسيا وتشريحيا ،قد وجد الوسيلة أحيانا لأن يعيش فــــى الصحرا • منذ القدم •

٢ - مصر: منطقة مهيمن عليها بالصحراء:

تبلغ المساحة الكلية لأرض مسر ما يريد قليلا على مليحون كم ⁷ ،ومع ذلك فان أقل من ½ فقط من هذه المساحة مسكون ومزروع ، بينما أكثر من ٧٥٥ منها ليس سوى سحراء ^(٧٠).

وعلى الرغم من كونها من دول البحر الأبيض المتوسسط ، والتى تطل عليه ،وكذلك وفعها الجغرافى المتميز (فى قلب العالـم العربى ،ومدخل لأوربا) ،فان مصر تبدو _ ويمجرد النظر البها _ كواحة فيقة تمتد بطول ألف كم ،وبها دلتا خمبة ،وهذه الدلتــنا تعنى السهل الوحيد والكبير للبلد ، ومن هذا الجانب أو ذاك ، نجد الصحراء تتع من شاطىء الى آخر لافريقيا ،صحراء عدوانيــة وفير مفيافة (١٦).

وتهر النيل ،من أطول أنهار العالم (٦٧٠٠)م) ،يأتى مـــن قلب افريقيا، إنه شريان الحياة لمصر ،بل انه سبب وجودها ،وفــى المجموع ،وياستثناء وادى النيل وبعض المناطق المفيرة التـــــى تأتى اليها مياة النيل ،فان الفقر في الفطاء النباتي يبلــــغ أقصى حدوده (٢٣).

ومنذ ألفى سنة ،أو اكثر ،رأى المؤرخ الاغريقى ،ويكثيــر من نفاذ البصيرة ،ان "مصر هبة النيل" ، ان المعنى الذى يكمن فى هذه الملاحظة النافذة يتمثل فى انه بدون النيل" ، فان مصر كانت ستبقى مساحة شاسعة من الصحراء الخاوية ،محرومة من الاسبــــات والنبات(كما هي حالة ليبيا الواقعة في غرب مصر ،وكذلك متــل المملكة العربية السعودية الواقعة على يمينها) ذلك أن هــذه البلاد الثلاث توجد على ذات خط العرض ،ولا تستقبل في الواقـــع أمطارا ، والصحراء الليبية كانت ستلتحم تماما بالمحراء العربية لو لم يُلقُ النبي بينهما واديا يغطي أقل من ٢٤ من مساحة مصر، هذه الوادي يمثل دائما الجزء الرئيسي والمفيد لها (٣٣).

ان تحليل أو دراسة توزيع البشر والأنشطة الاقتصاديـــة يشير الى التناقض بين المناطق الصحراوية والمناطق التى يرويها النيل (الوادى والدلتا) • وحتى نوضح التوزيع غير المتــــن للسكان فى المكان ،فانه يمكن الاشارة الى مثال "الوادى الجديـد" والواقع فى الصحراء الغربية: إن مساحة هذا الوادى تمثل ١٤٣ من المساحة الكلية لمصر ،بينما لا يمثل سكانه سوى ٢ر٪ من مجموع السكان • والكثافة السكانية فى المناطق المأهولة فى منطقـــة وادى النيل والدلتا بلغت فى المتوسط ١٢٥٠ نسمة/كم لا بينما لــم وادى النيل والدلتا بلغت فى المتوسط ١٢٥٠ نسمة/كم لا بينما لــم تبلغ هذه الكثافة سوى ٣٢ نسمة/كم فى الوادى الجديد (٤٢).

ان هيمنة العحراء في مصر تعكي مظهرين هامين همـــا: الفيق الواضح تماما في المساحة المزروعة ،والازدحام السكانــي في مساحة محدودة جدا ، ولقد أكد الواقع أن نتائج ذلك كائـــت سبية ،ليس فقط على المستوى الاقتصادي ،ولكن أيضا في المجـال الاجتماعي ولمستقبل بلد يتزايد سكانه باستمرار ، ومع ذلـــك ، فان مستقبل الصحراء يوجد تحت أرافيها ،ليس فقط فيما يوجـــد من مياة جوفية يمكن استخدامها في الزراعة ،ولكن أيضا فـــي الثروة المعدنية والبترول والفوسفات، ان المحراء أيضا مصـدر للمواد المتنوعة التي تستلزمها أنواع من الصناعات ، انها تقدم لمصر المكرانية الخروج من واد فيق ومزدحم بالسكان (٢٥).

ثانيا : الوقع الجغرافي والمناخي لمصر :

١ - الوفع الجغرافيي :

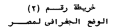
تغطى السعدرا٬ فى افريقيا ربع هذه القارة حيث تبلــــغ المساحة الكلية للمنطقة الصحراوية ٨ ملپون كم٢ (٧٦).

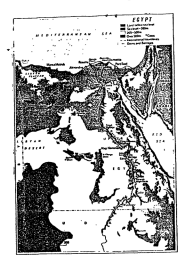
وتحتل معر أقمى الشمال الشرقى من قارة افريقيا، يحدها من الشمال: البحر الابيض المتوسط (٩٥٥ كم من الساحــــل)، ومن الجنوب: السودان ومن الشرق: البحر الأحمر (١٩٥٤ كم مــن الساحل)، ومن الغرب: ليبيا • وتمتد الحدود الشرقية من طابا في الخيج العربي الى رفح في القطاع الساحلي للبحر المتوسط، اما الحدود الغربية فتمتد من السلوم على البحر المتوسط حتـــي الحدود العمرية السودانية • وبغفل وجود قناة السويس، فان مصر تعتبر في الواقع ، ملتقى استراتيجي للتبادل التجارى بيـــــــن أوربا وآسيـــا •

ونهر النيل - معدر الحياة لمصر _ يعبر البلد بطـــول 100 كم ،مكونا بذلك حديقة طويلة وفيقة محمورة بين الصحرا * . وهذه المحرا * تعتد من شرق النيل وغريه مكونة مساحة شاسعـــة صحراوية بها بعض الواحات هنا وهناك • اما المحرا * الشرقيــة الى معرا * العربية) فتتميز بوجود قمم من الجبال يعل ارتفاعها الى ١٧٠٠ م ،وفى الجانب الآخر منها توجد شبه جزيرة سينــا * . وعلى النقيض من ذلك ،فان المحرا * الغربية تكون مساجة واسعــة منبسطة من الرمال المتحركة تشقها بعض الدنخفضات العميةـــة والتي يعتبر منخفض القطارة من اكثرها اتساعا • • وتسمح بعــف المياة العذبة في بعض هذه المنخفضات للسكان أن يـــرووا أرضيهم (٧٧).

ويلاحظ أن ما بين ٤٠٪ الى ٢٦٠ من المناطق الصحراويـــة يزيد ارتفاعها ١٠٠ م عن مستوى النيل • وذلك يشكل صعوبة بالنسبة للمشروعات التى تهدف الى استصلاح الأراضي •

ان هذا الوفع الجفرافى • وكما يقول "بيبزانسون" يجسل من المنطقة النيلية حادثا معجزا في قلب بيثة معادية للحياة"(٣٨)•





المصدر :man

- M.A. HATEM; "Land of the arabs", Langman Group Ltd, London, 1977.

Le Climat : المناخ - ٢

يوثر المناخ الصحراوي في مجموع الأراضي المصرية، وعلى المستوى العالمي ،فان مصر تعتبر احدى البلاد الأكثر جفافا،حيث يبلغ معدل سقوط الأمطار ١٥ مم في أعالي مصر و١٥٠ مم في المناطق الشمالية والدلتا ، وفي الصيف ،تكون درجة الحرارة مرتفعــة، وتبلغ أحيانا ٤٩ درجة في الصحراء الغربية ،بينما تصل الـــي ٢٣ درجة في المنطقة المطلة على البحر المتوسط (٢٩).

ولقد أشار مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (۱۹۷۷) وكذلك خريطة التوزيع العالمي للأقاليم الجافة (۱۹۷۹)،الى أن مصـــر تعتبر احدى البلاد التي تتميز وعلى نطاق واسع بالجفاف و ووفقا لما جاء في الملاحظات التفسيرية لهذه الخريطة: " أن مصــــر تعتبر بلدا ذات مناخ تغلب عليه وحدة الجفاف دو الدرجة العالية . فاقليم الاسكندرية ،والذي يمثل الجزء الأكثر رطوبة ،يستقبل فقط المذ من الامطار و أما الجزء الأكبر من القسم الجنوبي للبلد ، فأنه يستقبل فقط ٢٥ مم أو أقل و وفي كثير من المناطق و فان الامطار لا تسقط كميا الا مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة و الصياف يعتبر حارا (٢٠ - ٣٠ درجة) وذلك في يوليو وأغسطس)،أما فالله المتعاء فإن درجة الحرارة تتراوح بين ١٠ و ٢٠ درجة و وفللي المجموع ،فان مصر تعتبر بلدا، اكثر جفافا "(٨٠).

وتثير دراسات أخرى الى ان سمات المناخ فى مصر تتمشل فى الجفاف والقارية ، فالأمطار تسقط فى المتوسط ستة أيام فــى السنة فى القاهرة ،ثلاثة أيام فى وسط مصر ،ومرة أو اثنين فــى السنة فى جنوب أسيوط (أعالى مصر) (أ^(A).

والشتاء يعتبر معتدلا (من ديسمبر حتى فبراير) حيث لا

توجد سحب ءوعلى «نحو استثنائي يحدث تجمد لقطرات المطــــــر • والأمطار التى كانت نادرة جدا فى الماضى ءوعلى وجه الخصوص فـــى جنوب مصر عظهرت منذ انشاء الصد العالى •

وفى البيعية (من مارس الى مايو) تأتى الخماسين (ريصاح حارة عاصفة تصاحبها زوابع ورمال) ورياح من الشمال تُغيَّر وطلسي نعو فجائى درجة الحرارة • وهذه الرياح (الخماسين) تأتى مسسن المحراء فى شهز ابريل ، وتسبب خمائر فى المحاصيل وتغيسسرات ملحوظة فى درجة الحرارة (٨٢).

ويتمير <u>الصيف</u> (من يونيو حتى سبتمبر) باستمرار الارتفاع في درجة الحرارة ،وكذلك بارتفاع درجة جفاف الهواء ٠

أما ا<u>لحريف</u> (من سيتمبر الى نوفمبر) فهو وقت الفيضـان (الذى أضحى محتجزا بواسطة السد العالي)، والحرارة المشبعـــــة ببخار الماء أقل قابلية للاحتمال منها فى العيف،

ووفقا لدرجة الجفاف ،ومن وجه نظر دراسة آثر العوامـــل المناخية في الأجهزة الحية Bioclimatologic ،يمكــــن تقسيم مصر الى المناطق أو الخطوط الأتية ^(AT)

- * المنطقة الساحلية للبحر المتوسط (أقل جفافا)
 - * المناطق الحدية للدلتا والنيل (جافة) •
- ∗ الوادى الجديد في الصحرا الفِربية (تبلغ درجة الجفاف حدهـا تالاتصـي)٠
 - * منطقة سيناء الشمالية الشرقية والوسطى (جافة)
 - * اقليم بحيرة ناصر (جاف الى أقصى درجة) ٠

ولاشك أن الظروف المناخية تلعب دورها الهام في تحديـــد امكانية الاقامة واستخدام الأراضي الجافة • والواقع ، فان الجفاف والتمحر يمثلان خطرا يهدد حاليسا مساحة واحقة في العالم ، ولما كان المناخ الجاف يتسم بانحفاض الامطار (ما بين صفر و ٢٥٠ مم في السنة) (()) ، وذلك يعتبر طعنسة قاضية للطاقة الانتاجية للنظام البيئن (()) ، فان علاقة وثيقة توجد بين الجفاف والتمحر ، ومع ذلك ، فان الجفاف ليس سببا ضروريسا للتمحر (()) ، فهذا الأخير يرجع بمفة أساسية الى الانشطىسسة الانسانية التي توادى الى التدهور الايكولوجي ، بينما الجفيساف يكون راجعا الى التغيرات المناخية والتي يتمثل مظهرها الرئيسي في انخفاض سقوط الإمطار ،

وهكذا ،فان الطرق التى يمكن بها مواجهة هاتين الظاهرتين تكون مختلفة :

ففيما يتعلق بالتمحر بيجب تحسين استخدام واستغـــــلال الأراضى ،وفيما يتعلق بالجفاف ،فان المواجهة يجب أن تتجه الـــى تحقيق الضمان من الأخطار الناجمة عن التغيرات المناخية (AY).

خلاصة الفعل الأول:

- 1 في كل الدراسات "الاجتماعية الاقتصادية" -socio ecpmom أنتجد العلاقات وثيقة بين مفاهيم التقائمية التقائمية الثلاث: البيئية ،التنمية ،والتمحر ٠ كما ان كلا من همسنده المقائق يوثر ويتأثر في نفس الوقت بالأخرى .
- ٣ ـ ان الحفاظ على النظام البيثى ،وحماية التوازن لهذا النظام،
 يجب أن يراعى كهدف حيوى يسجل فى قلب كل سياسة للتنمية.
 ان ذلك يمثل ضرورة حيوية للتنمية المتواصلة والحقيقية.

- و فيما يتعلق بمصر ،تهيمن ظروف المناخ الصحراوى والجفاف .
 ان الهوة تزداد ،والفجوة تتع بين سكان متزايديسن وأرض
 زراعية ثابتة بل متناقمة ، ان معدل الزيادة السكانيسة
 سنويا أصبح فعلاأكثر ارتفاعامن ذلك المعدل أو تلك النسبة التي
 تمثل المساحة الكلية من الأراضي المزروعة ،لقد تدهورت الأراضي
 الزراعية ،وتسارعت معدلات الزيادة في السكان ، وهنا فان
 عملية التصحر قد أخذ معدلها في التزايد لتجعل الحالسة
 الاقتصادية ح الاجتماعية للبلد اكثر خطورة ،
 - ماهى اذن غوامل التصحر فى مصر ،وماهى آثاره الاقتصادية؟
 ان الاجابة عن هذا التساؤل تُكُونَ موضوع الفصل التالى .

مراجع وملاحظات الفصل الأول

تقديم

- J. BESANCON; "L'hamme et le Nile". Galli- (1) mard, Paris, 1957, P. 9-10.
- J. LAZACH; "Le Delta du Nil, étude de geographie humaine", Le Caire, 1953, P. 10 .
- L. BERRY, D.L. JOHSON; Geographical: راجع (۲)
 Approaches to Environmental Change:
 Assessing Human impacts on Global Resources", in: K.A. Dahlberg, J.W Bennett
 (Edit): Natural Resources and People:
 Conceptual Issues in Interdisciplinary
 Research, Westview Press inc., U.S.A.,
 1986, P. 79.

المبحث الأول: مفاهيم وعلاقات بين البيئة، التصحر، والتنمية:

- P. GEORGE :"L'Environnement", Coll. que (o)
 Sais-Je ? no. 1450, P.U.F, Paris, 1973,
 P. 5 .
- D. SIMONNET; "L'Ecologisme", Coll. que. (1)
 Sais- Je ? no. 1784, P.U.F, Paris, 1982,
 P. 11 .

- (٧) لااجج: ١٠٠ احمد ابراهيم شلبي؛ ، "البيثة والمناهـــج المدرسية" ،مركز الكتاب للنشر ،القاهرة ، ١٩٩١ ،ص ١٤ ومــا بعدها .
- (A) أنظر : د٠/ وفاء أحمد عبد الله "نحو وفع استراتيجية قوصية للتنمية من منظور بيئى تعمل على تحقيق التوازن البيئـــــــــــــ كمهيار للتنمية المتواطق" ،مذكرة خارجية رقم ١٤٨٤ ،مههد التخطيط القومى ،القاهرة ،١٩٩٠ ،ص٢٠
- (٩) د٠/ عيون عبد القادر مطاوع ،" قضايا النبيئة والتنمية في مطر (التلوث البيئي)من خلال مناقشات ممثلي الأمة في مطلب الشعب " ،معهد التخطيط القومي ،القاهرة ،١٩٨٩ ،٠٠ ٠
- M.K. TOLBA; "Developper Sans détruire, pour un environnement Vecu", Ed. Française, 1984, P. 17.
- L. FAUGERES; " Les grands dossiers de la question des ressources"; in: "L'Information Geographique", no.1, Vol. 53, 1988, p. 2.
- A Kiss; "L'Ecologie et la loi, le statut (11)

 Jurldique de L'environnement", Ed. L'Harmattan, Paris, 1989, P. 15.
- (۱۳) والصاء يدخل في تركيب كل شيء في الكرة الأرضية ويفطسي سبعة أغشارها (٢٠) كما أنه يكون ما بين ٢٠٪ بـ ٧٠٪ مسسن أجسام الكاشنات الحية بما فيها الانسان ،وكذلك فان الماء مسئول عن حياة ٩٠٪ من الأحياء المائية الأخرى ،وعن النشاط الزراعي والصناعي و والهواء الذي يغلف الأرض يوثر فسسسي الكائنات وتوثر فيه ،وعليه تعتمد الحياة وبقاو هسسا والشمي هي المصدر الرئيسي للطاقة في البيئة ،فبدونها لا

- ختصرك الرياح ،كما أن دورة الماء تبدأ وتتم بفضــــل الشمس ،وطاقة الغذاء في جسم الانسان والحيوان هي في الأصل من طاقة الشمس عن طريق عملية البناء الفوئي .
- M. BARRIERE et autre\$; L'Environnement: (18)
 L'ecologie :nuisance, pollutions, energie,
 gestion des éspaces naturels, étude de
 L'impact", Syros, Paris, 1984, P. 18...
- J. TRICAT; "La terre, Planéte vivante", (10)
 P.U.F, Paris, 1972 P. 7 .
- (١٦) راجع : تقرير لجنة الخدمات عن "قضايا البيئة والتنميـة في مصر" ،مجلسالشورى ، دور الانعقاد العادى السادس ، القاهرة ،ينونية ،١٩٨٦ ،ص ١٥ ٠
 - (١٧) د٠/ وفاء احمد عبد الله ،"المرجع السابق ،ص٥٠٠
- D. SIMONNET: "_L.Ecologisme, Op. cit. (1A)
 P. 17.
- J. WARFORD; Z. PARTOW; " Evolution de la politique environnementale de la Banque Mondiale", in :Finance et developpement", Vol. 26, no. 4, 1989, P. 5.
- C.M.E.D; (La Commission Mondiale Sur L'Environnement, et la Developpement) :, Notre avenir a tous", Ed. du Fleuve, Canada, 1988, P. 151 .
- M.K. TOLBA ;" , المثلة عند / (٢١) Developper op.Cit. P. 8 .

- O.R. PROWN; "Sustaining world agriculture"(TY)
 in: L.R. PROW et al; State of the world
 1987, Londers; W.W. NORTON; cite Par: la
 C.M.E.D; "Nptre avenir..". Op.cit. P. 150.
- C.M.E.D; " Notre a venir ..., op.cite, (YT)
 P. 150 .
- (٢٤) وقد أشارت التطبيلات والدراسات التي تمت حول الحصوادث النووية (حادثة هاريزبورج في أمريكا ، وحادثة تشيرنوبيل في روسيا) أن السبب الرئيس فيها يرجج الى الخطصصا البشرى " راجج ... Lā. C.M.E.D, Op. Cit. P. 220.
- (٢٥) تشير "حالة البيئة عام ١٩٨٥" ، وفقط على دول منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (O.C.D.E) الى أن الكسوارث الطبيعية ذات الاصل الجيولوجي والمناخى كانت مسئولة في عام ١٩٨٣ عن وفاة ٢٠٠٠ شخص ، وكلفت نحو مر٢ مليار دولار في مورة تأمينات ، وفي عام ١٩٨٤ ، وعلى المستوىالعالمي، أدت الكوارث الكبرى الصناعية الى وفاة اكثر مسن ٢٥٠٠ شخص ، وطرد ٥٠٠٠٠ شخص من منازلهم ،
 - L. FAUGERES; "Les grandes dossiérs..,: とり Op. Cit., P. 12 .
 - (٢٦) نقلا عن بجريدة أخبار اليوم بتاريخ ١٩٩٢/٦/٦ (ص٧)٠
 - Mme Gro H. BRUNDTLAND; En accord avec la (YV)
 nature", in :Sante du monde, Ionvierrevrier, 1990, P. 4.
 - Nations- Unies; "Conférence", Op. cit, (YA)
 P. 7.
 - UNESCO; "Etudes de cas sur la désertificat- (19)
 ion " : Documents el aborés par L. Unesco, le

- P.N.U.E. et la P.N.U.D., edité par J.A. MAB-Butt, et C. Floret, Paris, 1983, P. 37.
- BANQUE Mondiale; "Rapport sur la developpement : dans la monde", Washington D.C., 1984, P. 109.
- E. ECKHOLM; "Poverty, Population growth and: desertification", in :Desertification Contral Bulletin. no. 10, may, 1984, P. 37.
- La C.M.ED.; "Notre avenir ", Op. (77)
 Cit. P. 40 .
- J.A. MABBUTT; "Desertification of وراح ايضا: the World's rangelands", in :Desertification ontrol Bulletin, ,o, 12, 1985, P.1-5.
- H. CUNY; " Les déserts dans le monde " (TT)
 Payot, Paris, 1961, P. 13.
- A. GRAINGER; "La desertification,, (TE) op. cit, p. 13.
- H.N. HOUEROU; "La desertification du (70) Sahara Septentrional et des stepes limitrophes (Libye- Tunisie- Algerie), 1968.
- (٣٦) راج المقالات الآتية ـ وعلى سبيل المثال ـ والتي نشيرت
 في مجلة البخرافيا الاقتصادية
 المجلد ٥٦ المجلد ٥٦ العام ١٩٧٧ :
- H.L. DREGEN; "Desertification of arid Lands (P. 322 - 331).

- F.K. HARE; "The making of deserts: Climats, ecology and Society", (p. 332 345).
- D.L. JOHNSON; "The human dimension of desertification" (P. 317 321).
 - (٣٧) راجج : مبروك سعد النجار،" تلوث البيئة في مصر....."، مرجج سابق ،ص ٣٨٠٠
- M. SKOURI; "L'erosion: maladie de la terre" (TA)
 in: Le Courrier de L'Unesco, no. 1, 1985,
 P. 8.
- (٣٩) وفقا لاحصائيات المنظمة العالمية للأغذية والرزاعــــة (٢٩))، فان نصف نظم الري في العالم تو دي الـــي حدوث هذه المخاطر ٠ كما أن نحو ١٠ مليون هكتار من الأراضي المروية تُترك سنويا بسبب ذلك ٠٠
- La C.M.E.D ; " Notre avenir..., راجع : Op. Cit. p. 151 .
- A. GRAINGER, " desertification....", op. (£.) cit. P. 16 et su .
- M.K.TOLBA; " Developper ", op. Cit, (1)
 P. 78 79 .
- Ibid, P. 79 . (£7)
 - (٤٣) يلاحظ أن مناخ المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبــة من أكثر العوامل الطبيعية أثرا في خلق ظاهرة التصحــر ولذلك تتميز هذه المناطق بعدة خصائص مثل كمية الأمطــار الساقطة بعفة عامة وطبيعتها الـمتذبذبة من سنة لأخــرى ، كذلك تتعرض هذه المناطق الجافة لفترات شبه انحبـاس أو ندرة في الامطار تستمر كل فترة منها بفع سنوات متتالية ، وتسهم هذه الفترة في تدمير الطاقة البيولوجية ،واشاعــة

الظروف الصحراوية ،وخاصة عندما ترتبط بمناطق ذات كثافــة سكانية عالية واستخدام كثيف أو مفرط فى الأرض. راجع : سلوى محمد عبد الفتاح : " النمو المحضرى وتلــــوث

راج : سلوى محمد عبد الفتاح : " النمو المحضرى وتلـــوث البيئة من منطقة البيئة عن منطقة مناعية بالقاهرة الكبرى ١٩٨٨٠ ٠

- Nations- Unies, "Conference" op. cit. (&)
 P. 3.
- S. POSTEL; " Arrêter la dégradation des sols", dans L'ouvrage Collectif: " L'état de la planete", op. cit. P. 35.
- Banque Mondiale; Rapport sur n, (27) op. cit, p. 110 .
- P.N.U.E; Strategie, des organes et organi- (&v)
 smes des N.U. dans le domaine de L'envirennement 14 18 mars , 1988, P. 49 .
- La C.M.E.D; Notre avenir , op. cit. (£A)
 P. 154 .
 - (٤٩) جريدة أخبار اليوم ١٩٩٢/٦/٦ ،ص٦٠
- (٥٠) أنظر فى ذلك الوثيقة الرسمية للجمعية العامة للأمم المتحدة رقم (A/39/242) وخصوصا النقطة رقم ١٤١ وعنوانها "دول أصيبت بالتصحر والجفاف" ،الفصل التاسع والثلاثـون ، نيويورك ،١٩٨٤ /١٩٨٥ ،ص ١ ـ ٠٠
 - (٥١) في هذا الموضوع ،راجع مثلا:
- C. ROBINEAU; "Le developpement Comme objet Scientifique". in: "Colloques et semenaires: Terraines et perspectives", Ed. de L'O.R.ST. O.M., LEYDE, 1987, P. 401 et s.

- (٥٢) راجع في ذلك مجلة "Tiers- Monde" ،ص ١٩٦٦، ١٩٦٦،
- P. GUILLAUMONT; " Economic du developmement, Tome 1, P.U.F. Paris, 1985, p. 49.
- B. HIGGING; "Facteurs economiques et sociiaux du developpment' in : Appoaches de la
 science du developpement Socio-economique"
 Unesco, Paris, 1971, P. 26.
- J. BRASSEUL;" Introduction á L'economie du developpement", Armand Colin, Paris,
 - (٥٦) د- عبد الملك المقرص: "الاتجاهات النظرية لتـــرات التنمية والتخلف في نهاية القرن العشرين ـ رؤية نقديــة من العالم الثالث" ،المؤسسة الجامعية للدراسات والنشـــروت ، ١٩٩١ ، م ٥٠ د
- B.B. KONABLE; "Developpement et enviro- (oY)
 nnement: Un equilibre a L'echelle du globe:
 Finance et developpement vol. 26, no. 4,
 1989, P. 2.
 - (٥٨) لمزيد من التفصيلات حول تلك الاجراءات راجع .
- M. POTIER; Impact economique de la lutte contre la pollution", dans: "Economie de L'environnement" Coll, de L'Ā.F.S.E, no. 8, Economica, Paris, 1979, P. 211.
- C.M.E.D., "Notre avenir ...", Op. Cit. (09)
 P. 52 .
- J.F. SA COSTA; les nouveaux preceptes du (1.) developpement", in :La Caurrier de L'Unesco", no. 11, 1979, P. 12.

- B. HIGGING; Facteurs economiques, ... (11) op. cit, p. 28.
- M.K. TOLBA; "Développer sans détruire .." (\mathbf{N})
 op. cit, p. 171 .
- (٦٣) البنك الدولى ،"تقرير عن التنمية فى العالم ١٩٩٢ "التنمية والبيئة" ،ص ١٩ ـ ٢١ ٠
- O. SUNKEL, J. LEAL; "Les sciences economiques. et L'environnement dans la perpective du developement", in: Revue Inter.

 des sciences sociales; no 109, 1986, P. 444.

المبحث الثاني : ثقل أو وزن الصحراء في مصر

- T. MONOD; <u>Les Déserts</u>", Horizons de (11) France, Paris, 1973, P. 12.
- H. AYEB; Les consequences des managements- hydriques.sur L'espace du "Fayoum ", en Egypte", Mem. de D"E"A", Univ. Paris VIII, 1985.
- H. CUNY; " Les deserts dans le monde", Op. cit, P. 13-14.
- M.H. GLANTZ; " <u>Desertification :environm</u>ental degradation in and around arid Lands; Westview Press, U.S.A, 1977, P. 19.

- EIU; (The Economist Intelligence : راجــع (۲۰) Unit) Country Profile 1988 = 1989 : "Egypt", P. 9 .
- C. ZIVIE COCHE ; "Egypte" , Points Planéte, Ed. du Suel, Paris, 1990, P. 47.
- J, BESANCON; "Portrait de L'Egypte rurale (YY) au milieu du XXe Siecle", in:<u>L'Eoypte d'aujour</u> d'ui C.N.R.S., Paris, 1977, P. 179
- (۷۳) راجع: Pays et continents: Geographie Economie - Politique: " L' Afrique", Ed. LIDIS, Paris, 1973, P. 92 .
- M. MICHEL; "L'Espace economique de: L'Egypte: une analyse a trois echelles", in :L'information Geographique", no. 1, 1988, P. 16 . (٧٤) راجع : مجلة التنمية والبيئة ،العدد ٢٢ ،١٩٨٨ ،ص ٥٠ ٠
- R. ALIBONI (Ed.) ; "Egypt's economic : راجع (۷۵) potential", Croom Helm, London, 1984, P. 117 .
- (Y\) - B. VERLET; "Le Sahara", Coll. que sais-He ? no. 766, P.U.F, Paris, 1984, P. 5.
- Y.J. AHMED: " La Capacite d'absorption (YY) de L'economie Egyptienne", O.C.D.E, Paris, 1976 , P. 17-18 .
- J. BESANCON ; Portrait de L'Egypte rur- (YA) ale ... " op. cit., p. 185 .

- M.A. HATEM; "Lands of the ARabs", (Y9)
 Longman, London, 1977, P. 21.
- M.A.B. (Programme sur L'homme et la hoiosphere), Notes techniques, no. 7 :Carte de la repartition mondiale des regions arides", Notice explicative, Unesco, Paris, 1979, P. 22.
- Czntre Française du Commerce Exterieur;" (A1)
 "Egypte", Coll :un marche, no 62, Paris,
 1985, P. 6.
- Y.J. AHMED; "La Capacite", Op. (AY) cit. P. 18 .

(۸۳) أنظر في ذلك :

- M.A.B; "Programme sur L'amenagement ecologique des parcours arides et semi-arides d'Afrique et du Proche et du Moyen Orient (EMASAR) de la F.A.O", Rapport no 30, Unesco, Paris, 1975, P. 39 (Serie des rapport\$, du M.A.B).
- M. KASSAS; Ecology and management of
 desertification", in: Earth 88: Changing
 geographic perspectives., National Geog.
 Soc. Washington, D.C, 1988, P. 198 211.
- K. HARE, : "the making of deserts," (Ao)
 OP. cit., P. 337.

- M. KASSAS; "Drought and desertification", in: Land the policy, October, 1987,
 P. 389.
- M., HASSAS; Ecology and management (AV) op. cit. 198.
- J.J. WARFORD; "Environmental Management (AA) and Economic policy in Developing countries", in :Environmental Management and Economic Development" A world Bank Publication, U.S.A, 1989, P. 12.

الفصل الثانى

عوامل التصحر في مصر

وبعض أثاره الإقتصادية

تقديـــم:

فى الفصل السابق ،أشرنا الى مفهوم التصحر والذى يتمثل فى انخفاض وتدمير القدرة البيولوجية للأرض مما يو دى فــــــــــى النهاية الى ظهور الظروف الصحراوية ،وخروج الأرض من دائــــرة الانتاج الى عالم التدهور ، وهذا المفهوم للتصحر يمكن القـــاء مزيد من الضوء عليه بالشكل التوضيحي التالي (أ):

ويلاحظ أن عملية التصحر (A) تبدأ أولاً على مساحـــة مددودة من الأراض القابلة للزراعة (۱) والتى تكون حتى هـــذه اللحظة ذات قدرة بيولوجية وعائد اقتصادى مرتفعين ،وبعد ذلك ، تأخذ هذه العملية اتجاها متناميا على كل المساحة المعنيــة ، وتنتهى الى تحويلها الى مساحة صحراوية (۲) حيث يمكن لعائدهـا الاقتصادى ان يستمر في التناقعي الى حد الصفر • "٠٠٠ ان التصحــر يبدأ ــ بصفة عامة ــ خلال فترات الجفاف وفي الاقاليــــــم ذات الاراضي التى تستخدم على نحو مكثف • وكما هو الأمر في حالة المرض الجلدي ،فان المساحات العارية تتمل ببعضها ،وتتسع الرقعـــة المصابة بالتصحر على نحو مستمر (۲)" • وهكذا ،فان الإجراءات واجبة المصابة التصحر (B) يجب تطبيقها في المرحلة الأولــي

وفي مصر ،فان الأرض الزراعية هي المصدر الطبيعي الأكشـر ندرة • وفي الوقت الحالي ،فانها مسئولة عن ضمان الحياة لنحـو γه مليون نسمة يزيدون بمعدل سنوى أكثر من ۳۳ ،بينما يتزايـــد معدل نمو الانتاج الغذائي بالكاد بنحو ۲٫۱۳ سنويا^(۳).

وفى أوائل الخمسينات من القرن الحالى ،كانت مُسَاحـــة الأرض الزاعية نسبتها ٣٣ من المساحة الكلية ،وتذهب الاحصائيات الأكثر حداثة والمنشورة بواسطة البنك الدولى (١٩٨٩) ،الــــى أن هذه النسبة المعلوية قد انخفضت لتمل الى ٢٣٣ (٤)، وقد واكـــب ذلك انخفاض مساهمة الزراعة في الناتج القومي من ١٣٣١ في عام ١٩٧٤ الى ١٩٨٧ - ١٩٨٨ (٥).

وفى الواقع ،فان محدودية الأرض الزراعية من ناحيــة ، وتدهورها (الكمى والكيفى) من ناحية أخرى ،يرجع الى نوعين مــن العوامل :

عوامل طبيعية أو مناخية (هيمنة الصحراء وسيادة المنسساخ الجاف) ،وعوامل اجتماعية ـ اقتصادية (فقط سكاني ،استخدام غيسر رشيد للأرض الزراعية).

وهذه العوامل تتفاعل معا لتنشأ عن ذلك ظاهرة التصحـــر، وما يترتب عليها من آثار اقتصادية ضارة ٠

ويمكن اذن تقسيم هذا الفصل الى مباحث ثلاث: :

المبحث الأول : العوامل المناخية والطبيعية •

المبحث الثاني : العوامل الاجتماعية ـ الاقتصادية ١

المبحث الثالث: الآثار الاقتصادية للتصحري

المبحث الأول

العوامل المناخية أو الطبيعية للتصحر

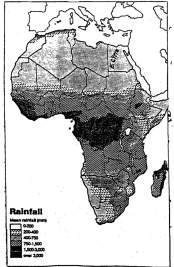
أولا: أهمية التغيرات المناخية أو الطبيعية :

١ - المفهوم والأشار:

العوامل المناخية أو الطبيعية هي تغيرات توجد خارج ارادة البشر و ويمفة عامة ،فانه يقعد بهذه العوامل : التغيرات في كميات الأمطار ،ودرجة حرارة الجو ،الرياح ،تحركات الرمييية . ومساحات المحراء الشاسعة في مواجهة فيق الرقعة الزراعيية . ويمكن أن يضاف الى ذلك عوامل أخرى مثل الزلازل والبراكييين ، والعواصف ،والفيضانات . . . الخ و ومختلف هذه العوامل تشكيل حدودا تواجه الانسانية ،وعلى وجه الخموص في مجيلاً استخدام الأراض ، وكما يقول "بوستل" : "على الرغم من وصيول التقدم الحامي ، المنافق الى مدى بعيد وكذلك التقدم العلمي ، فيلانان مرتبطة رباطا وثيقا بالأرض "(1) .

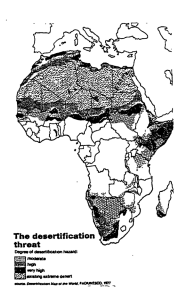
"ان الصحراء بمناخها الجاف تعتبر أرضا غير منتجـــة والتصحر يعنى ايجاد واتساع أو تكثيف الطروف الصحراويــة"(٧). وانطلاقا من ذلك افان انخفاض الكفاءة الانتاجية للأرض المتاحة اليمكن أن تكون راجعة اوفى نفس الوقت الى العوامل المناخية والـى الانسانية و وهكذا فان اصطلاح "تدهور الأراض" يمكن أن يستخدم كمرادف لاصطلاح التصحر(٨).

ان تأكل الأرض الزراعية المعتمدة على مياة الامطـــار يقلل الانتاجية والدخول حتى فى السنوات التى تشهد سقوط أمطـار وفيرة • ومع ذلك فان أزمة الجفاف هى التى تلفت الانتباء علـــى نحو أكثر فعالية للمشكلات الدائمة للتصحر • وفى السودان مشـلا • كما فى كافة أنحاء المنطقة الساطية لافريقيا جنوب المحــراء • يو • دى الطابع المتقلب وفير المنتظم لسقوط الأمطار والذى يميــز المناطق شبه المجدبة ،الى تعريض النظام البيئى لخظر التصحر فـى حالة الاستغلال الرائد للأرض من جانب الانسان • ويتخذ هــــــدا الاستغلال الرائد للتربة شكل الافراط فى رعى الماشية لأرافـــــا المراعى ،والإسراف فى زراعة الأرض وازالة الفابات (٩) •



خريطة رقم (٣) معدل سقوط الامطار في قارة افريقيـــــ

خريطة رقم(٤) المناطق المعرضة لخطر التمحر في افريقيا



وفى مصر ، وكما أشرنا حالا ، تُشكَّل الظروف المناخية ، من ناحية ، وهيمنة الصحراء ، من ناحية أخرى ، من الجزء الأكبر للبلد منطقة جافة (انظر الخريطة رقم ٤) • هذه المنطقة (١١)، اعتبرها موء تمر الامم المتحدة الذي عقد عام ١٩٧٧ عن التصحر ، كاحبسدي المناطق الأكثر تعرضا لخطر التعجر • • وقد أشار هذا المؤتمر أيضا الى أن القسم الأكبر من الأراضي المتاحة معرض لعملية التصحسسر:

(تراكم الأملاح ،والقلوية ،الففوط السكانية ،وفى مناطق عديــدة تكون الأرض معرضة للتجريف من خلال تحركات الرياح).

"ان البلد قد حظيت دائما بقدر كبير من الحــــرارة والرطوية ،ولكن من أجل استخدام أراضيها ،فان الانسان قد بـــذل جهودا مكثفة وجماعية ، ولهذا فان الشمس والنيل وفرعون ، هــذا الثلاثى المقدس- كان رمزا لمصر القديمة ،واستغلال أرضها "(١٢).

ووفقا للتغيرات المناخية ،يمكن تقسيم مصر الى قسميسن . الأول : شمال مصر ،ويتكون من المنطقة الساحلية للبحر المتوسط حتى القاهرة ، والمناخ فى هذا القسم معتدل بعفة عامة ، وتسقط الامطار فى الشتاء ،أما العيف فانه جاف وأكثر حسرارة . القسم الثانى : وسط مصر وجنوبها ،وهو يشمل ما يتبقى من البلد . والمناخ فى هذا القسم صحراوى ، والأمضارنادرة جدا وغير منتظمة خلال الفمول الانتقالية (من أبريل حتى أكتوبر) .

وتعتمد القدرة الاقتصادية للمناطق الصحراوية ـ وبصفــة أساسية ـ على ما هو متاح من كميات: المياة • كما تعتمد أيضــا على طبيعة الأرض ،ومعدل توزيع النباتات الطبيعية ،وعلى الطريقـة التى يستغل بها الانسان والحيوان هذه النباتات "•

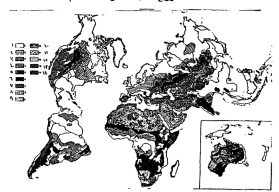
وتوضح الخريطة رقم (ه) ـ والتى أعدها المؤتمر العالمــى للتمحر (١٩٧٧) ـ توزيع الجفاف Aridité والرطوبة Homidité بدرجاتهما المختلفة على دول العالم ـ وقد قسمت مختلف أقاليــم العالم الى ١٤ مجموعة تبعا لشدة أو درجة هذين المتغيري.ــــن (الرطوبة والجفاف) كمايلي (١٣):ـ

1 - رطوبة ثابتة حيث الجفاف غير محتمل ٠

٢ _ جفاف نادر جدا (حيث يكون المعدل ١٥٥)٠

- ٣ جفاف قليل أو نادر (المعدل يتراوح بين ٥١ ١٠١٠)٠
- ٤ جفاف متكرر نسبيا (حيث يتراوح معدل التكرار بين ١٠٪ و
 ٤١٠) ٠
 - ه جفاف متكرر (۲۵٪ ۲۳۰) •
 - ٦ جغاف متكرر وبكثرة (٣٠١ ٥٠١)٠
 - ٧ جفاف متواتر على الدوام (٥٠٠ ٧٥٠)٠
 - ٨ جفاف مستمر (٥٧٥ ٩٥٤)٠
 - ٩ ـ جفاف مطلق (بمعدل شكرار نحو ١٠٠٪) ٠
 - ۱۰ ـ صحاری ورمال مع کثبان رملیة ۰
- 11 آراض ذات قشور طبة حمراً اللون لا يوجد بها نباتات ٠
 - ١٢ ـ صحراءُ القطب الشماليي ٠
- ١٣ ـ جبال وغابات جليدية ،أقاليم الادغال والسافانا حيث يكسون
 معدل تكرار الجفاف اكثر من ٥٠٠
 - ١٤ صحراء وشبه صحارى جبلية حيث يكون الجفاف شبه مطلق ٠

خريطة رقم (ه) توزيع الجفاف في العالــم



وقد لوحظ في مصر ءوفي منطقة "برج العرب" التي تقع على بعد ٥٥ كم غرب الاسكندرية ،وخلال الفترة (١٩٥٩ – ١٩٥٣) ،أن معدل سقوط الأمطار كان على التوالي : ٢٨٠ ، ٢٤٢ ، ٥٠ ٥٥ مم • وقصد ارتبط هذا التغير في الامطار بتغيرات موازية في كمية المحاصيل ، حيث بلغت هذه الأخيرة وعلى التوالي : ٢٠٠ ،١٤٠ ، مفر ،٧٥ أردب لكل ١٠٠ أكر (أردب من القمح = ١٥٠ كج = ١٢٠ كج من الفول ٠٠ والأكر = نحو ٠٠٠ م^٢) ،

وفى الحقيقة ،فان الجفاف ليس هو التصحر ،فالأول يمثـــل ظاهرة مناخية أو طبيعية ،بينما يعتبر الثانى ظاهرة ترجع أساسا الانشظة الانسانية ، ومع ذلك ،فان عملية التصحر تشتد دائمــا وتزيد خطورتها فى المناطق الجافة وشبه الجافة (انظر خريطــــة رقم ه) ، وهكذا فان الجفاف يساهم فى زيادة وتقدم التصحـــر ، والمناطق ذات الجفاف المرتفع Hyperarides لا تكون مسكوتة بمفقة عامة ، وتكون معرضة ــ وعلى نحو أشد قسوة ــ لخطــــــر ،

وفى مصر ،لوحظ أن هذا الخطر يهدد ـ وفقا لبعـــــف الدراسات أكثر من ١٥٪ من الـمساحة الكلية للبلد • (انظر الجدول الآتى) :

جدول رقم (۱) الجفاف وخطر التصحر في مصــر(١٤)

_	مناطق جافة		مناطق مرتفعة الجفاف		درجة خطر التصحر	
_	*	کم ۲	1	کم		
	ار) ارغ	1	راوية	مناطق صحر	الأكثر قسوة وشدة درجة شديدة درجة معتدلة	
	اره	01	٩ر٤٩	989	مجموع المساحات الجافة	

٢ - طبيعة الأرض والمياة :

تلعب ايضا طبيعة الارض والمياة المتاحة (كمــــوارد طبيعية ضرورية للانتاج الزراعي) دورا مهما في تطور التصحـر وتعتبر عمليات التصحر التي تحدث في أراض جمهورية مصر العربيـة نموذجا للتباين لمظاهر التصحر المعروفة ويرجج ذلك الى الاختلاف الواضح في نوعيات الأراض المختلفة التي تتكون منها هـــــده الاراض ، وفي الصحراء لا توجد أشجار سوى في الواحات (١٥).

وفى مصر _ بصفة عامة _ تعتبر أنواع الأراض الأكثـــر أهمية متمثلة في : العربن أو الطمى ،الملصال ،الرمل ، وفيما يتعلق بالتكوين الكيميائي للمساحة الزراعية ،فانه يعتبــــر متماثلا في كل أراض الاقلـيم ،ذلك لأن هذه الأراض قد تكونـــت بواسطة ترسيات النيل (١٦) ، أما الهيكل المعيكانيكي فانه متنوع وعلى نحو بالغ ،حتى في نفس الحقل ،وكذلك فان توزيع الأراضـــي وفقا لهيكلها يعتبر معقدا ، ومع ذلك فانه يمكن القول ان السمات الأساسية تتمثل في : تناقص نسبة الرمال ،وتصاعد نسبة الطمـى ، وذلك اتجاها من أقصى الجنوب الى أقمى الشمال (١٢) .

وفيما يتعلق بطبيْعة ا<u>لأراض المحراوي</u>ة والتى تمثل ٣٩٦ من المساحة الكلية لمصر ،فانه يعكن التميير بيـــن أربــــع مجموعــات ^(١٨) :

وتلعب طبيعة الأرض الصحراوية دورا هاما في التصحير ٠٠٠

ودائما كما يقول(كونى,،ان الأمر يتعلق هنا بآثار اكثر ما يتعلق بأسباب متعددة ٥٠ وهذه الأسباب تتمثل بصفة خاصة بانعدام المياة، وقوة الرياح ٠ وهذه الأخيرة تعنى تحريك قوى للهواء يرجع الـــى التغيرات فى الففوط الجوية (١٩).

ويرجع التصحر بمناطق المراعي الطبيعية بالساطي الشمالي لفعل الانسان ،حيث يعود سبب التدهور لتربة هذه المناطق الى أن عدد الاغنام الموجودة أكثر من حمولة الأرض ،والى الاستفلال غيـر الرشيد لهذه المراعي الطبيعية ، ويظهر الأثر الضار نتيجــــة لعمليات الرعي الجائر الذي يعقبه مباشرة اما تصحر كامل ، أو تواجد نباتات غير مرغوبة أو مستساغة لعمليات المرعى ،

وفى المناطق الساخية : التى تقل فيها معدلات هطول الأمطار عن ٢٥٠ مم/ السنة ،ينتج التمحر عن التحول الى الزراعات الجافة (مثل زراعات الشعير) • كما أن عمليات الحرث السنويسة تساعد على تفكيك الطبقة السطحية وتسهل عمليات التعرية وتساعد على تفكيك الطبقة السطحية وتسهل عمليات التعرية وتساعد على فقدها • وفى المناطق التى تروى بمياة الآبار ،فان استعمال هذه المياة على نحو متكرر ،وخامة تلك التى تحتوى على قسدر ملموس من الاملاح ،يؤدى الى تركيز تلك الأملاح فى الطبقسات السطحية من الأراض المروية بها ،مما يفعف انتاجيتها ويؤدى الى تدهور خموبتها •

وكذلك فان الاستزراع بنباتات غير مناسبة يؤدى الــــى التصحر ٠

ومن ناحية أخرى ،فقد أدى إرتفــاع مستوى البخــر للأراضى المحيطة بشواطيء بحيرة ناصر ذات المستوى الأرضى القريب الى تركيز الملح فى الطبقات السطحية حيث وصل مستوى التوصيــل الكهربى الى اكثر من ٢٠/مم/سم ،وهذا كافى لخفض انتاجيـــة تلك الأراض (٢٠). ومصر لا تستقبل امطارا بكميات يعتد بها • فالدلت الواشريط الفيق من الآراض الزراعية المحيطة بنهر النيل تسروى بمياة هذا النهر • • الا أن مياة النيل تحمل في الواقع نسب كبيرة من الأملاح المذابة • وهكذا نجد أنه في ظل نظام السري الدائم يستقبل الأكر الواحد (نحو ٢٦ر من الهكتار) ما لايقل عسن ٢٦ كج من الملح وخاصة "كلورير الموديوم • ويمبح الأمر أكتسر سوا في حالة الأرض الطينية الأكثر كثافة ،حيث يصبح علاج التشب الملحي أمرا في غاية المعوية (٢٦) • وفي عام ١٩٧٢ ،قدر أن ثلث الأراض المروية قد أصابها التملح (٢٢) • وفي عام ١٩٧٢ ،أشارت براحة في هذا المجال الى أن نحو نصف الأراض المروية قد أصيب بالتملح ،وقد نتج عن ذلك فقد ٢٧٠ من الانتاج الزراعي لهسلام الأراضي (٢٢) •

ومن أجل التوصل الى علاج هذه الحالة ،فان الحلــــول معروفة ،ولكن كثيرا من العقبات توصحر التنفيذ : عدم كفايـــة الاستثمارات ،المعلومات المتعلقة بالمناطق المصابة غير متاحــة وغير كاملة ،فحف وعدم فعالية قدرة نظام المرف^(٢٤).

شانيا : غزو الرمال ، الجفاف وانجراف التربة :

اذا كانت درجة الحرارة والرطوبة وطبيعة الأرض توشر على الانبات ،فان الدراسات في هذا المجال تشير أيضا الى تأثيـــر العوامل الطوبوجرافية والمناخية (مثل الكثبات الرملية والجفاف والعواصف الرملية وانجراف التربة) في تقدم الصعراء وتدهـــور خموية التربة وزيادة التصعر .

۱ - فزو الرسال L'invasion des sables

تتأثر الدلتا وكذلك الشريط الضيق من الأراض الزراعية

لوادى النيل ،بتدفق الرمال الذي يأتى من الصحراء الغربية أو الصحراء الغربية أو المحراء الله المحراء الغربية أو يصحاء الله المحراء الله المحراء الله الكثر من ثلث مساحة مصر)، ومن هذه المساحة نجد قسميا كبيرا مفطى بالكثبات الرملية ،أو ما يسمى "بالبحر الكبير مسين الرمال" ،يفطى ١٤٠ ألف كم ألى مسايعادل مساحة بليجكيا

وتتحرك الكثبان الرملية للصحراء الغربية نعو الجنوب الشرقى بقوة الرياح الشمالية والشمالية الغربية. وهجـــرة الرمال هذه لا تتوقف حيث لا توجد عقبة في طريقها ،فالكثبــان الرملية تغطى بسهولة كل ما يقابلها من عقبات طبيعية أو صناعية وقد وضحت بعض الصور التي التقطت من الجو أو بالأقمار المناعية وفي أوقات مختلفة ـ أن أحد هذه الكثبات الرملية قد تقدمـــت مسافة قدرها لاره كم خلال ٢٢ سنة (أي بمتوسط قدره ٢٦٠ مترا في السنة (فلا) ١٠ ان ذلك يمثل خطرا كبيرا حيث أصبحت الرمال تأكــل شيئا فشيئا الأرض الزراعية والتي لا تمثل حتى ٢٣ من المساحــة شيئا فشيئا الأرض الزراعية والتي لا تمثل حتى ٣٣ من المساحــة الكراء ولا يمكن لمصر أن تترك للمحراء أي جرء ضئيل من هــذه المساحة الزراعية الفيقة •

ولقد ظهر هذا النوع من التمحر في المناطق الفائب فيها استعمال ممدات الرياح بأنواعها المختلفة لقمور في انتشار تلك المصدات آو التأخر في زراعتها و وقد أدى ذلك الى انتقال الكثبيان الرملية المختلفة الى تغطية المناطق المزروعة والتي تقع في اتجاه وركة الكثبان وقد ظهر ذلك في مناطق الواحات المتاحية لبحر الرمال الأعظم و وكذا في الساحل الشمالي لسيناء حيث بليغ ارتفاع الكثبان المتحركة اكثر من ٢٠ مترا ،وكذا في بعض مناطق الساحل الشمالي الغربي وخاصة في منطقة فوكة ومنطقة القصر ،حيث أدت حركة الكثبان الى دمار كثير من المزارع المنتجة وكونت نوعا من عمليات التمحر (٢٦).

والرواسب المحمولة بالرمال المتحركة تمثل ظاهسرة ذات خطر كبير على خصوبة الأراض الزراعية التى تصاب بها • فهسسده الرواسب تتكون بصفة عامة من عناصر فقيرة جدا من حيث المحتوى الفذائل للنبات (رمال جافة ،بلورات مخرية ،كاربونات الكالسيوم) • وهكذا ،فان هذه الرواسب تمثل عامل هدم لخصوبة الأرض المصابسة بها • والرواسب الرملية تغطى مساحة كبيرة من أرض مصر • وقسد قدر أن المساحة المغطاة بها (فيعام ١٩٨٦) به ١٦٥ ألف كسم أ،أى نحو ١٦٨ من المساحة الكلية ،ونحو أكثر من أربعة أمثال المساحة الماليونة والمزروعة (٢٧).

وقد قدرت المساحة التى أصابها تقدم المحراء فى عــام (۱۹۸۲) بنعو ألم المليون فدان (أى نحو أقل قليلا من ثلث المساحــة الزراعية الكلية) ،حيث تناقص الانتاج الزراعي بنسبة (۲۸^(۲۸)،

٢ - الجفييان:

الجفاف ظاهرة طبيعية تأتى وتذهب وفقا لمعدل غير متوقع ، كما أنها تمثل كارثة بالنسبة للزراعة ،ذلك لأنه بغير كميــــة كافية من المحياة لن تقدم الأرض الزراعية ،وفى أحسن الأحــوال ، الا محمولا هزيلا ، وأيا كانت درجة خموية الأرض وسمك الطبقــــــة الزراعية لها ،وكذلك أيا كانت جودة البذور المستخدمة ،وأيــا كانت الجهود المبذولة من المزارعين فى الحقل (٢٩).

 " ان جفاف المحيط الهوائي هو السمة الرئيسية للمناخ المحراوي سواء كان هذا الأخير حارا أو باردا ، واذا كـــان الفعف الشديد في كمية المطر هو ما يميز هذا المناخ ،فانــه يعتبر كنتيجة اكثر من كونه سبا لعدم قدرة المناخ المحـراوي للاحتفاظ ببخار الماء وكل السمات الاخرى لهذا المناخ ، انما تترتب على العامل الرئيسي والذي يتمثل فـــي جفــاف للهواء"(٣١) . La secheresse de L'air

وفى مصر ،يلاحظ أن التزامن الموجود بين فترة الجفساف ودرجة الحرارة القصوى يثير المعوبات التى تواجه كل الأنشطية الزراعية ،ففى شهر يوليو يبلغ معدل التبخير evaporation مم/ اليوم فى مقابل صره مم فى شهر يناير والمناخ شديله المخفف يو ثمر فى الغالبية العظمى من الاقليم ،فمثلا المنطقلية الواقعة فى مشروع الوادى الجديد لا تستقبل سوى معدل أمطلال يبلغ ٢٥ مم/ السنة و وفى معظم الأجراء لا تسمح كمية الامطلل بتكوين مصدر دائم للمياة (٢٣).

وفى المحراء المصرية ،فان الجفاف (كظاهرة مناخية أو جوية) مرتبط تماما بذلك الجفاف الذي يميز المناطق الحـــارة المحراوية ، ووفقا لمساحتها الكلية ،فان مصر تعتبر من أكبــر البلاد المحراوية فى العالم ، وبالنسبة للعالم العربي (الـــذى يعتبر محلا كبيرا للمحراء) ،فان نسبة الأراضى الجافة المحراوية فى مصر هي الأكبر (أنظر الجدول الآتي) :

جدول رقم (٢) توزیع الاراضی الجافة وفقا لطبیعتها فـــــــی العالم العربی (فی شکل نسبة مئویة ٪)

الأراض الرطبسة	الأراضى الجافــــة				ال ا
٠	المجمسوع	شبـــه صحر اء	صحسراء	صحــراء جمافــة	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	1	_	18	٨٦	مصر
_	1	۲	77	٧٥	ليبيا
٣	97	٩	44	۰۰	الجزائر
٨	97	33	37	78	السودان
7 £	77	10	٤٢	19	فلسطين
_	1	٣	97	٥	ا لاردن
۲٠	٨٠	۳٥	**	_	المغرب
11	PA	١٤	٧٥	_	تونس
11	<i>}.</i> A9.	٧٣	17	_	سوريا
1	_	_	_	_	لبنان
٤	97	17	۸٠	-	العر اق
					كل العالم
٤	17	17	73	**	العربسى
٦٧	1 8	1 £	10	٤	العالمكله

⁻ P.MEIGS; " World distribution of arid, semi-arid homo-climates", Uncesco, Paris, 1953.

مشال اليه في : جنمال حمدان "شخصية مصّر" ،عالم الكتب ،القاهرة ، ١٩٨٠ ،ص ٢٤٤ ، ١٩٨٠ ، من ١٤٤٠

وعلى الرغم من حالة البغاف هذه في مصر ،فان النيــل ، ومنذ آلاف السنين ،قد استطاع بفيضاناته السنوية أن يتحدى هــذه الحالة ،وينظم حياة الفلاحين وأرافيهم • لقد استطاع النيل أن يقرر حياة وموت هو *لا* الفلاحين وأسرهم • وعلى مدى آلاف السنين ، وُجدت الكفاية من الطعام ومن بيع الفائض منه •

ان بناء المد العالى قد أوقف الفيضانات انعنيفة التى كانت تحمل ملايين الأمثار من التربة الخصبة الى البحر ،وأعبـــح انتظام المياة وثباتها يسمح بنظام للرى اكثر تقدما ٠

وهكذا ،ساد الاعتقاد بان كلمة "الجفاف" في مصر قــــد اختفت من اللغة الجارية ،وحيث لوحظ ذلك خلال التاريخ الطويــل لوادى النيل و ومع ذلك ،فان بعض المتخصصين فقط قد لاحظوا أن ظاهرة الجفاف قد مادت من جديد ومنذ عام ١٩٧٩ ،في جنوب الســد المالي حيث وَضُحتُ آنارُها ،

وفى عام ۱۹۸۷ ، وحتى يطمئن المواطنون ، صرح وزير الأشخصال العامة والرى ان مستوى المياة فى بحيرة ناصر لن يهبط هذه الدنة تحت مستوى ١٩٥٠ م (الحد الادنى لهذا المستوى هو ١٤٧ متر) ، وقد تم اقتراح بعض الاجزاءات المواجهة هذه الحالة التى يمكسن أن نصبح اكثر حرجا (٣٣) ، ان خمس سنوات من الجفاف فى بقية القسارة السوداء قد أدت الى خفض كمية المياة المحتجزة بواسطة السحسد الى مستوى خطير ، لقد تلنخفت المياة أكثر من ٢٠ مترا منذ عام ١٩٨٠ : حيث كان ارتفاع المياة ١٩٨ مترا فى عام ١٩٨٥ ، فحساذا به يبلغ ١٩٨٧ مترا فى نهاية عام ١٩٨٧ ، وفى عشر سنوات فقسسد السد نحو معر من احتياطياته (٤٣).

لقد أصبحت الأزمة تتمثل فى أن مصر تحتاج لجزء أكبر من ممياة النيل : نحو عشر مليارات من الأمتار المكسبة الاضافيـــة ، بينما قدر أن العجز: الذي يبلغ أكثر من سع مليارات يمكسن أن يرداد ويمبح الأمر أكثر خطورة (٢٥) • ان ذلك قد اقتفى اللجسوء الى احتياطى الحد (والذي قدر بسبع مليارات فقط فى يوليو سنسة المهدا) (٢٦) من اجل فمان كفاية حاجة مصر من المياة وتجنب تهديد الجفاف • وفى بلد كمصر ،حيث تهيمن المحراء ،ولا يكفى السكسان عن التزايد سنويا بأكثر من مليون نسمة ،فان نقص المياة ،لا يعنى فقط الجفاف فى ذاته ،أو العطش فى فعل الميف ،انما يعنى ايضا توقف شامل لكل الأنشطة وحدوث أزمة اقتصادية واجتماعية ،انسسه يعنى تهديدا لتوازن البلد ولنظامها السياسى •

L'érosion du sol "- انجراف التربة

وهذه ظاهرة تعتبر من أهم عوامل التصحر ، وقد ذهبـــت بعض الدراساتالي اعتبارها نتيجة للتصحر^(٣٧)،

والواقع ان انجراف التربة (كظاهرة طبيعية) يمكـــن أن يدث بفعل الماء ويسمى فى هذه الحالة "الانجراف الهيدولتكـــن"، أو يحدث بفعل الرياح ،ويسمى فى هذه الحالة بالانجراف الهوائـــن eolienne ". وهذان النوعان تترابط آشارهما وتتصـــل: فالرياح يمكن بسهولة أن تنتزع المواد من سطح التربة التـــــى جرفتها المياة أو تراكمت عليها الترسيبات ،

وقد قدر أن مجموع المواد المنتزعة والمدفوعة سنويسا الى المحيطات بفعل كل الانهار فى العالم يبلغ نحو ٢٤ مليسون طن • ويساهم الانهار الموجودة فى قارة آسيا بالجر • الاكيسسر (١٩٠٦ بليون طن) ،أما أنهار أمريكا الشمالية فتساهسسم ب (١٩٠٨ بليون طن) ،وأفريقيا (١٩٠٨ بليون طن) ،وأفريقيا (١٩٠٨ بليون طن) ،وأوروبا (١٣٠٠ بليون طن) ،واستراليا (١٢٠٠ بليون طن) ،

ويبدأ الانجراف الهوائي برفع السجزيفيات النخشنة للتربة في جانب من الحقل ،ثم يتقدم في اتجاه الرياح برفع كميات أخرى في سلسلة متملة • وترتفع الجزيفيات الأكثر خفة وتقذف بهـــا الرياح بعيدا في شكل أترية ،أما الجزيفيات الاكثر خشوبة والرملية فانها تتحرك على سطح التربة حتى توقفها النباتات ،ثم تتراكـم بعد ذلك مكونة تلالا أو كثبانا رملية مغيرة • ان اختفاء المـواد الإكثر خفة للسطح الأعلى للتربة يعنى فقدًا للجزء الاكثر انتاجية والأكثر غنى بالمواد الغذائية ،كما أن النباتات والتربة الخمبــة تخففي تحت تراكمات الرمال المجدبة (٢٩)

وفي مصر بيعتبر الانجراف المائي أقل أهمية بسبب المناخ الجاف الذي يسود البلد و وعلى العكس من ذلك بمان الانجـــراف الهوائي هو الأكثر خطورة : قالرياح القوية الآتية من المحـــراء الفريية تلغى كل آثار المياة (غير الموجودة) وتهيمن علـــــى التكوين الخوبوجرافي لهذه الصحراء (في) وهذه الرياح تمـــل خطرا حقيقيا للمناطق التي تتعرض لها ، ومع ذلك بمان الانجــراف الهوائي في مصر لم يكن محلا لدراسات تفصيلية ،

وتشير الدراسات المتاحة الى أن تدهور خموبة الأرافسسي الزراعية (والناتج عن الانجراف وعوامل أخرى) يعيب تقريبا مجموع هذه الأراضي ،وكذلك فان المعدل المتوسط لفقد المحاصيل يبلغ (الله وهذا يمثل ما يعادل الانتاج الكلى لمساحة قدرها ٢٠٠٠٠٠ فدان الجزء من المساحة الزراعية (والأكثر انتاجية)لا تمثل نسبته حاليا سوى ٧٧ (١٤) .

المبحث الثانى —

العوامل الاجتماعية ـ الاقتصاديـــة

تتفق كل الدراسات على الاعتراف بأن التصعر ، يعتبر فـــى الجانب الأكبر منه ،نتيجة للأنشطة الانسانية ،وأن الانسان فــــى الأراض ألجافة ليس فحية بريئة لتصحر بيئته (على) " ان تقــدم المحارى ليس في نهاية الأمر - الا نتيجة لفغوط ذات مصــدر ايكولوجي ، واقتصادى ،وسياس" (على التغيرات المؤسة على التداخل (التغيرات الديموجرافية) ،وكذلك التغيرات المؤسة على التداخل والتفاعل الاجتماعي خلال المراحل المختلفة ،تعتبر عوامل هامة في إحداث التصحر (٥٤).

وفيما يتعلق بمصر ،فاننا سندرس العوامل الاجتماعيـــة ـ الاقتمادية المحدثة لعملية تدهور الأراضى الزراعية (التمحــر)، وذلك من خلال الاشارة لمظهر الفغط السكانى (كسامل اجتماعى) مــن ناحية ،وللمظاهر المتعلقة باستخدام هذه الأراضى (كسوامــــل اقتصادية) من ناحية آخرى •

وعلى ذلك يمكن تقسيم هذا المبحث الى ثلاثة أقسام :

أولا : الضغط السكاني ٠

شانيا: الاستخدام غير الرشيد للأراضى الزراعية ٠

شالشا: آشار الري والصسرف •

أولا: الفغط السكاني:

1 - التطور الديموجرافي : السكان والكثافة السكانية:

ان درجة الفعط السكاني يمكن قياسها بواسطة كثافة السكان

أو بواسطة تطور نعيب الفرد من المساحة الزراعية ، ومن الملاحسظ أنه ومنذ أقدم العصور ،يتركز القسم الأكبر من السكان المصرييسن في منطقة وادى النيل والدلتا ، والى هاتين المنطقتين يمكسن أن يضاف _ وذلك منذما يزيد قليلا على قرن من الزمن _ منطقة قنساة السويس ، ألها بقية مناطق مصر فليست سوى صحراء توجد بها بعسف الوالحسات ،

وقد قدر العلما * الذين صاحبوا الحملة الفرنسية في نهاية القرن الثامن عشر ،أن عدد سكان مصر ـ في ذلك الوقت يتراوح بيــن ٥/٢ ق ٣ مليون • وفي منتصف القرن التابع عشر ،وصل عدد السكــان الى ٥٧٠٤ مليون نسمة (٤٤٦) • ومنذ ذلك الوقت ،تزايد السكــــان بسرعة حيث بلغ عددهم ٢٧٧٥ مليون في عام ١٨٩٧ و ١٩٠٠ مليون عام ١٩٨٦ و ١٩٠٠ مليون عام ١٩٨٦ و

وفى خلال السنوات الأخيرة من الثمانينات من القرن الحالى ، أصبحت الزيادة السنوية فى السكان تبلغ ١٦٢٥ مليون نسمـــة ، وهكذا يمكن تقدير العدد الحالى لسكان لعصر بنحو ٥٧ مليــــون نصمة ، ولقد قفز معدل الزيادة السنوية من ١٩٠٧ فى عام ١٩٠٧ الى ١٩٧٠ ٠

وفى خلال خمسين عاما (من ١٨٩٧ الى ١٩٤٧) تضاعف عـــدد السكان ،بينما لم تزد المساحة المزروعة الا بنسبة ١٤٤ ، وفيما بين ١٩٤٧، ازداد السكان بنسبة ١٥٠٥ بينما انخفـــت المصاحة المزروعة (وفقا للاحصائيات المتاحة)، وفى تقديــرات أخرى ظلت المساحة الزراعية شابتة خلال هذه الفترة الأخيـــرة (أو أن الزيادة فيها لم تكن محسومة "٠٠ انظر الجدول الآتى :

جدول رقم (۳) المساحة المزروعة والسكان في مصــر (٤٧)

عدد السكــــان بالمليون نسمة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المساحة المزروعـة بملايين الأفدنة (*) 	السنسسوات	
٠٧٢٠	۸۸۰ره	YPAI	
۲۹۰ر۱۱	۴۰۶ره	19.4	
175400	۹۶۷ره	1917	
15,770	33 ەرە	1977	
190.40	۲۲۱ره	Y3PI	
50.4.	۹۰۰ره	1970	
۲۰۰۷۰	∿…	1977	
۲۰۰د	٤٧٨ره	1977	
۰۹۹ر۲۶	۲۰۸ره	1940	
٠٠٥ر٤٧	۷۲۷ره	3481	
٠٠٥ر٥٥	۹۰۰ره	1949	

(*) الفدان = ٤٦ر٠٤ أكر = ٤٢ر٠ هكتار

وهذا التناقض بين التطور الديموجرافى وتطور المساحـــــة المرروعة قد أدى الى التناقص المستمر فى نصيب الفرد من المشاحة الرراعية من ناحية ،والى التفاع الكثافة السكانية فى المناطــق المأهولة والمرروعة من ناحية أخرى "•

لقد انخفض نصيب الفرد من المساحة الزراعية مــن ٥٦٠ فدان في عام ١٩٦٠ والى ١٢ر٠ في عــام ١٩٨٤ والى ١٢ر٠ في عــام ١٩٨٤ ،وحاليا انخفضت هذا النصيب ليبلغ فقط ١٠ر٠ فدان ٠

أما الكثافة الديموجرافية ف<u>ن المناطق المأهولة</u> ف<u>قـــد</u> ارتفعـت من ٢٣٦ شفص / كم⁷ في:عام ١٩٣٧ الى ١٩٩٥، في عام ١٩٧٧ ، والى ١١٧٠ في عام ١٩٨٦ ^{(١٤٨}).

وفي عام ۱۹۹۰ بلغت هذه الكثافة في المتوشــــط ۱۳۰۰ شخص / كم ۲ ، (في فرنسا مثلا تبلغ هذه الكثافة فقط ۵۵ شخص/كم۲).

وفيما يتعلق بالمساحة الكلية لـمصر ،فان الكثافة السكانية قد بلغت فقط في المتوسط ٤٨ شخع/كم أ في عام ١٩٨٦ ،

وفى مجموع المناق الريفية ،ارداد عدد السكان من ١٩٢٩ مليون نسمة فى عام ١٩٣٧ الى ٢٥٠٦ مليون نسمة فى عام ١٩٣٧ (٤٩)، والى ٣٠.٧٢ مليون نسمة فى عام ١٩٣٧ (٤٩)، المنفط السكانى على الارض الرزاعية ارتفاعا ملحوظا : فقد ارتفسع عدد الريفيين لكل فدان (فى ا متوسط) من ٢٥٠٥ فى عام ١٩٣٧ السي مرز فى عام ١٩٣٧ السي على الأراض الرزاعية قد تضاعف خلال هذه الفضط السكانى للريفييسن على الأراض الرزاعية قد تضاعف خلال هذه الفترة ، ويالنسسسة للبلد فى مجموعها، فان كل فدان كان مسئولا عن حياة شخصين فسي بداية هذا القرن ،أصبح الآن مسئولا عن ضمان الحياة لاكثر مسسست تسعة أشخاص.

٢ - التوزيع غير المتوازن بين السكان في المناطق العجراويــة والعدد الكلى للسكان :

ان الفغط السكانى على الأرض الزراعية ليس فقط نتيجية للتناقض بين السكان المتزايدين والمساحة الزراعية الثابتية ، ولكن أيضا نتيجة للتوزيع المكانى السّّ للسكان ، وفى هسدا المجال ،وكما يشير الدكتور جمال حمدان : " ان تناقص الأرقسام يوضح لنا حقيقة غريبة : فالعلاقة بين السكان فى الصحراء المصرية

ومجموع سكانالبلد ،هى ذات العلاقة تقريبا والموجودة بين مساحة وادى النيل والمساحة الكلية لمصر ، وهكذا ،فانه بينما لا تمثل ، مساحة الوادى سوى نحو ور٣٪ (يتركز عليها مابين ٤٩٪ و ٨٩٪ مسن السكان) ،فان مساحة الصحراء تكون ٤٩٪ من المساحة الكليــــة، ولكنها لا يُقيمُ عليها سوى نسبة منالسكان تتراوح ما بيـــن ١٪ ، ٢٪ ، انظر الجدول الآتى:۔

جدول رقم (٤) تطور سكان الصحراء وسكان مصــــر^(٥٠)

£(T) ÷(1)	سکان مصر <u>(۲)</u>	سكان الصحراء (۱)	السنوات
۰۷۰	10977	11	1 984
۲۰د۱	19-71	717	1987
٠٠٠١	*****	7,******	1977
۱۰۱۰	******	٤٠٩٠٠٠	
۲۰ر۱	0-200-29	۶۸۳ره۲۵ ^(*)	7481

 ^(*) هذا الرقم يمثل مجموع السكان (الريف والحضر) فى المناطبق الصحراوية : (البحر الأحمر ،الوادى الجديد ،مطروح وسيناء الجنوبية والشمالية) .

ويترتب على ذلك أن الكثافة الديموجرافية في المناطبة المحراوية لا تمثل في المتوسط سوى ١/٣ شخص/كم المينما تبلغ هذه الكثافة في المناطق المسكونة والمزروعة في وادى النيل والدلتبانع دو ١٢٠٠ نسمة /كم في الوقت الحالى و وهكذا نجد الارقببام السابقة تشير الى أن الفغط السكاني على الأراضي الزراعيبية يأخذ اتجاها مستمرا في التزايد و

شانيا : الاستخدام غير الرشيد للأراض الزراعية :

على الرغم من ضيق الرقعة الزراعية في مصر ،فان هـــده الرقعة كانت ومازالت المورد الطبيعى الأكثر قيمة ،ويمكن بحــق آن نصفها بأنها "طقة الوصل بين الجمود أو فقد الوعــــــى والحياة " (١١) .

ومع ذلك ،فان الاستخدام السي الهذه المساحة الفيقة مـــن ناحية ،والاستخدام المبالغ فيه sur exploitation والمصاحب للفغط السكاني من ناحية أخرى ،أديا الى حدوث تدهور عميق فـــى قدرتها الانتاجية وساهم في خلق مشكلة التصحر .

ان استخدام الأرض الزراعية يمكن أن يكون محدودا بالعوامل الطبيعية والمناخية ،ولكن ألانشطة الاجتماعية والاقتصادية السمطبقسة في مصر ،وذلك بغرض استخدام هذه الأرض ،ليست فقط مسئولسة عن تحديد قدرتها الانتاجية باحداث تدهورها ،ولكنها ايضا مسئولسة احيانا عن الاختفاء أو الضياع الكامل لقسم كبير منها .

ا ـ تحويل الأرض الززاعية الى مناطق حضرية ٠

بــ استخدام الطبقة الخصبة من التربة في أغراض غير زراعية •

ج - ي الاستغلال المبالغ فيه للأرض الزراعية •

أ - تحويل الأرض الزراعية الى مناطق حضرية

L'urbanisation des terres agricoles نعن هنا أمام ظاهرة اجتماعية ـ ديموجرافيـــة ذات آثار التصادية ٥٠ وكما ذكر "ب مماسية" : " ان التحضر يمثـــل ـ وعلى نحو واح ـ مشكلة نقل ومرور ،ولكنه ـ وعلى نحو واســع أيضا ـ مشكلة توازن للأنشطة وللسكان". (٢٥)

وفي مصر ، يلاحظ أن نسبة السحكان الحضريين (ساكنو المصدن) كانت ومازالت هي الأكثر ارتفاعا في افريقيا (\$^0). ففي بدايـــة الخصينات من القرن الحالي ،كان معدل التحضر في مصر أكثـــر ارتفاعا من درجة التنمية الاقتصادية التي تحققت ، وفي خــــلال الفترة (١٩٣٧ – ١٩٣١) ،ارتفعت نسبة سكان الحضر من ٢٤٪ الــــي ٢٧٪ (هم). وفي عام ١٩٣٦ ،بلغت هذه النسبة ٢٢٤٪٪ ،وارتفعــــت الي ور٣٤٪ في عام ١٩٣٦ ، وفي الوقت الخالي فان هذه النسبــة لا تقل في تقديرنا عن ٢٤٪ ٠

والسؤال المطروح الآن : <u>هل تحقق هذا الانطلاق الحضرى علىي</u> حساب الأراضي الزراعية «؟

فى الواقع ،تشير كل المعطيات الاحصائية المتاحة الــــى أن الاجابة عن هذا التساول هى : نعم :

ففى خِلالُ الفترة (١٩٥٢ - ١٩٧٦) ، وفي مقابل ٩٢١ ألف فسدان

(أى ٣٨٦ ألف هكتار) تم استعلامها ،تم القضاء على ١٤٠ الــــف فدان (أو ٢٦٨ الف هكتار) منالأراضي الزراعية النصبة بواسطـــة التعضر، أن يعنى ذلك أن ماتم استعلامه حقيقه من الأراضي الزراعيــة لم يزد على ٢٧٢ ألف فدان (١١٤٢٠٠ هكتار)

وعالاق على ذلك، بفقد قدر أن التحضر يقفي سنويا على الله و ٢٠ الف فدان من الأراض الزراعية و ١٥ الف فدان من الأراض الزراعية و كما تذهب بعض التقديرات الأخرى الى أنه خلال السبعينات بللسيخ مقدار الفقد السنوى من الأراض الزراعية ٢٥ الف فدان بسبسب الانطلق الحضرى - ومن هذه المساحة المفقودة ٣٥٪ منها تتخصيصه للخدمات العامة في القرى ١٢٪ منها تم فقدها بسبب اقتطاع الطبقة الخصبة منهسسا لغرض تصنيع الطوب الاحمر (١٩٥).

وتقدم ا<u>لقاهرة الكيرى</u> مثالا حيا للتحضر المبالغ فيــــه وغير المحكوم فى ذات الوقت ٠٠ والنتيجة الأساسية لذلك هى فقـــد الأراضى الزراعية ٠

وكما كتب "ج. بلانش": " ان القاهرة لليست ككلتا ، انهسا كمدينة نيويورك ولكن في شكل شعبى كادح حيث الشوارع في تحسول دائم والمنازل لا ينتهى بناوها أبدا " (١٩٠) ففي عام ١٩٨٥ ، قدر أنه في اقليم القاهرة الكبرى: ثلث العباني لم يتم توهيلهسا بعد بشبكة المياة ، ١٩٨٠ لم توصل بشبكة المكون المعيثة ،يقدر البنسسك بشبكة الكهرباء وفيما يتعلق بمستوى المعيثة ،يقدر البنسسك الدولي أن ثلث السكان يعيشون تحت خط الفقر (١١) وعلى: الرغم من هذه الظروف ،فان اكثر من مائة الفيمهاجر يأتون اليها كسل

وفقى خلال الفترة (١٩٤٧ - ١٩٧١)، وفي الحيز العمرانـــــ

بالقاهرة ،ازداد عدد السكان بنحو ۲۶٪٪ (^(۱۳)، وفی خلال الفتــرة (۱۹۵۰ – ۱۹۸۶) اتحت المنطقة العمرانيةللقاهرة الكبرى لتزيــد مصاحتها من ۸۰۰۰ هكتار الی ۳۳۰۰۰ هكتار ^(۱۲) ،

ومع هذا التوصح العمرانى، أصبح الاشتهلاك المستمـــــــر للأراضي الزراعية∶مشكلة محل اهتمام المسئولين ·

وتاريخيا ،نجد مدينة القاهرة قد تطورت مساحتها على الأراض الزراعية ،ومع ذلك ،فان معدل اقتطاع الأراض الزراعية . ومع ذلك ،فان معدل اقتطاع الأراض الزراعية قد أخذ اتجاها خطيرا خلال المعقود الأخيرة من القرن الحالى : ففي خلال الفترة ما بين عامي 1950 و 1947 ،ازدانت المساحة الحضريية المعتار على Surface urbanisée النعر urbanisée الله معتار النعو السنوي للمساحة الحضرية من ارام (ميابين عامي 1950 و و 1947) الى 773 (ميابين عامي 1950 و 1977) الى 773 (ميابين عامي 1950 و 1977) الى 773 (ميابين عامي 1950 و 1977) الى 773 (مابين عامي 1970 و 1977) النعور للمساحة الحضرية على حساب تأكيل الأرض الزراعية و ففي بداية هذه الفترة ،كانت المساحة الرزاعيية وفي بداية هذه الفترة (منطقة القاهرة الكبري) ،وفيين نهاية هذه الفترة ،أضحت نبية الأراض الزراعية ،ويسادة في مساحة الاراض المحراوية حيث ارتفعت نبيتها من ۲۳۷ الى 1950 (أنظر الجدول الآتي) :

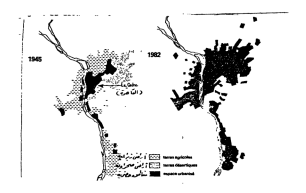
جدول رقم (ه)

تطور المساحة المبنية على الأراض الزراعية ،ومساحة الأراضى الصحراوية فى اقليـم القاهرة الكبرى (١٩٤٥ – ١٩٨٢) (*) (المساحة بالهكتار)

السنوات نوع الأرض	1980	1974	1977	1481
أراضي صحراوية	7	٥٦٠٠	74	110
نستها المئوية	XTY	<u></u> ጀፕዓ	£ £ 1	1,80
أراضي زراعية	••••	1-0	177	179
نسبتها المئوية	ደግ ۳	ודאָ	४०९	1,00
المجموع	۸۰۰۰	171	7-9	708
نسبة مئوية	<i>پ</i> ١٠٠	*1	×1••	<u>۲</u> ۱۰۰

G. El-KADI: a <u>L'Urbanisation spontanee</u>: (*) au <u>Caire</u>", Fase. de recherche n^o. 18, 1987, P. 26.

ويوضح الشكل التالى الفقد أو الخسارة فى الأراضـــــى الزراعية الذى رجح سببه الى العمران الحضرى فى منطقة القاهرة الكبرى ما بين عامى ١٩٤٥ و١٩٢٦ (*):



شكل رقم (۱) : تحويل الأراضى الزراعية الى مناطق حضرية في اقليم القاهرة الكبــرى

(*) (نفس مأمدر الجدول السابق مباشرة ،ص ٥٠٢٨)٠

وجدير بالذكر أن معدل التحويل من أراض زراعية الــــى مناطق حضرية قد بلغ ٣٠٠ هكتار في السنة خلال الفترة (١٩٦٨ ـ ١٩٧٨) ، وفي عام ١٩٨٤ تُدر وصول هذا المعدل الى ٥٥٠ هكتار سنويا٠ ان ذلك يقودنا الى القول مع "شالين": " ان القاهرة الكيـــرى تقدم مثالا لفشل بعض المفاهيم للتحضر ،وكذلك فان المقدرة غيــر المحدودة للسكان قد رفعت أو حركـــت المستحيل أو غيـــر الممكن (١٦٠).

وأفيرا ،يمكن أن نذكر هنا.ما أعلنه حديثا (أبريل ١٩٩٠) الدكتور(١٠ عنتر) رفيس مجلس الجهاز التنفيذي لتحسين الأراضي فسيي في مصر : " ان تشييد العباني على الأراض الزراعية الأكتــــر الناجية يمثل تدميرا للانتاج الزراعي القومي ولمستقبل كل الشعب المصرى - ان هذا التشييد لا يقوم به فقط الريفيون ،وانما تقدوم به الدولة ذاتها أيضا - وفي قرية مصرية تسمى "النصوص" مثـلا ، كانت المساحة المزروعة - ٧٠ فدان منذ سنوات قليلة ،واليـــوم ، ويسبب البناء وتشييد العقارات ،أصبحت هذه المساحة لا تتعـــدي خميين فدانا فقط - وعلى الرغم من وجود القانون رقم ١٦٦ لسنـة خميين فدانا فقط - وعلى الرغم من وجود القانون رقم ١٦١ لسنـة المشاط مازال مستمرا - ان كيلوجراما من الترية الخصبة الزراعية ، النشاط مازال مستمرا - ان كيلوجراما من الترية الخصبة الزراعية ، يتعتبر بالنسبة لمصر أغلى من مثيله من الذهب ".

وفي ذات المجال ،يو كد الدكتور ب • شندي (مستشــــار نفسهذا البهار) ،أن مصر قد فقدت خلال النصحة عشرة عاما الأخيرة (ومنذ ١٩٧٥) نحو ٤٠٠٠ ألف فدان من الأراضي الزراعية ،أى أن معـدل الفقد السنوى قد تراوح ما بين ٢٠ ألف و ٣٠ ألف فدان • ان ذلـك يعتبر خسارة فادحة لبلد مثل مصر تستورد حاليا ٢٧٪ من حاجاتهـا المغذائية ،وتدفع نحو ثلاثة مليارات دولار سنويا ٢٠٪ من أجل هـــــــده المادات (٢٠).

ان استمرار هذا المعدل للبناء على الأراضي الزراعيـــة سيوصدى الى أن تفقد مصر مليون فدان حتى عام ٢٠٠٠(٦٠).

ب - استغلال الطبقة الخصيبة من التربة في أغراض غير زراعية:

اذا كان تحويل الأراضي الزراعية الى مناطق حضرية يعني أختفاء كاملا لهذه الأراضي ،فان اقتطاع الطبقة الخصبة من التربية (طبقة الطمى) يمثل تدميرا وتدهورا للخصوية الطبيعية لهــــده الأراضي ،وخفضا لقدرتها الانتاجية ١٠ ان هاتين الظاهرتيــــنت تساهمان معافى احدات التصعر ١٠٠

ان الاستغلال غير الزراعي للطبقة الخعبة يعتبر شدميوا للأراضي الزراعية ويرتبط هذا الاستغلال بعفة رئيسية بتصنيـــع الطوب الأحمر (كأداة أو مادة لازمة لتشييد المساكن)، وهــــدا التصنيع الذي طبق منذ وقت طويل، هو تعبير عن الفنون التقليديــة للبناء ،كما أن استمراره هو نتيجة للانتاج غير الكافي مــــنن

ان مشكلة الآثار المترتبة على تصنيع الطوب الآحمر لـــم
تطرح قبل بناء السد العالى في أسوان ،ذلك أن الطمى الذي كــان
يحمله فيضان النيل سنويا ،كان يزيد من خصوبة التربة على نحــو
طبيعى - "خلال كل العصور القديمة ،كان ازدهار مصر ورخاوهـــا
معتمدا على زراعتها وعلى نيلها ٠٠٠ ان انتظام الفيضان وخصوبـة
الا في على طول النيل وفي الدلتا عنعا من مصر واحة للرخـــاء
والرفاهية "(١٩)

وفى السنوات الأخيرة ،حدثت الظاهرة العكسية ،حيث حــل تجريف الأراض محل زيادة خصوبتها سنويا ، ولم تعد قشرة الأرض التي اسنظمت خصوبتها بواسطة منتجى الطوب قادرة على الانتـــاج من جديد ،

لقد بلغ عمق الطبقة الخصية التى اقتطعت لاستغلالها فى انتاج الطوب أكثر من متر ، وهكذا فان المساحات التى أصيبـــت بذلك لم يحدث لها تشويه فحب ،وانما تحولت أيضا الـــــــــــأراض متحــــو (٧٠).

وفي خِلال الفترة (١٩٧٣ - ١٩٨٦) ،قدر أن ٣٠ مليـــون متـرا مكسبا من الأراض التخطعت لتكون غذاء للمصانع المنتجـــة للطوب الأحمر ،مما أدى الى اصابة ١٧ ألف فدان (١٤٤٠ هكتـــار) بالعقــم • ﴿ ** وتذهب تقديرات أخرى الى أن ٢١١ من الأراض الزراعيسة التى تفقدها مصر سنويا ترجع الى هذه العملية (٢١)، وفي أوائسل الشمانينات بُلغ عدد المصانع المنتجة للطوب الأحمر ١٢٠٠ مصنع ، وقد أنشئت كلها في وسط الحقول حتى تكون ملاصقة تماما للمسادة الخام (الطمي) وقريبة أيضا من مصادر العمالة ، وقد استخدمست هذه المصانع مائة ألف عامل (٢٢)، وفي عام ١٩٨٥ ،بلغ انتساج الطول ٣٥ مليار طوية سنويا (منها نحو ٨٨٥ - ٢٩١ من الطسوب الأحمر) وزع انتاجها ما بين ١٩٠٠ الى بده وحدة انتاج صغيسرة امتد موقعها على طول وادى النيل وعلى الأرض الزراعية (٢٢).

وفي خلال السنوات الأخيرة (ومنذ عام ١٩٨٧) ،قــــدرت المساحة التي تم تجريفها (من الأراض الفنية والفعبة) بنحو ٩٠٠٠ فدان (٣٧٨٣ هكتار) • واذا كانت انتاجية الفدان الواحد من هده المساحة المجرفة ،أكثر ارتفاعا من انتاجية خصة أفدنة مـــثن: الأراض المستملحة (٤٤١)،فان هذا التجريف للأراض الزراعية يبــدو امرا مقلقا جدا ،ولي نتمكن أبدا من تعويض الخسارة الناجمـــة عنـــه •

الاستغلال المبالغ فيه للاراض الزراعية

"مع فغط التزايد السكانى والخفوع لسرعة مـــــرور الزمن ،لعب الانسان دورا سيثا فى مجال تطور الانواع فى البيئــة وحمايتها "(۲۵).

ان مشكلة التصحر تمثِل تهديدا خطيرا للبشرية ، وعلى الرغم من أن تدهور الأراض يعتبر سمة للاستخدام المتكرر لهـــا بواسطة الانسان ،فان هذه العملية قد تزايدت خلال العقود الأخيرة في نفس الوقت الذي تزايد فيه الطلب على الغذاء زيادة ملحوظـة بسبب التطور السكاني وارتفاع حجم الطلب العالمي ، وتشير بعيض

التقديرات الى أن مساحة الأراضي التى يتوقف انتاجها سنويـــــا يتراوح مابين ٥٠ الف و ٧٠ آلف كم ^{٢ (٧٦)}.

وفى مصر ، فان فيق المساحة الزراعية لميمنع الانسان مسن ارتكاب اعتدا *ات متنوعة عليها (أعمال التجريف ، تشييد المساكن عليها ، تحويل الطبقة الخصبة الى مادة للبنا *) ، والى كـــــل مظاهر الاعتدا * هذه يضاف أيضا الاستخدام المُسرف abusive لها،

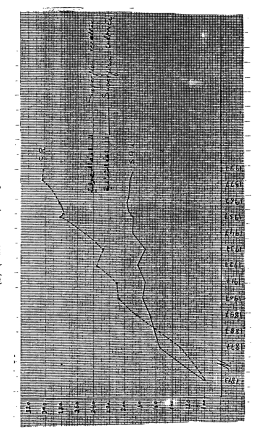
ومن أجل اثباع الحاجات المتزايدة للاستهلاك المحلى أو للحوق الخارجى ،فان زيادة الانتاج قد ترجمت فى صورة استفــــلال زراعى أكثر تكثيفا .

ان درجة أو معدل الاستخدام المكثف للأراضي الزراعية بيمكن قياسها بعدة مو مورات الاكثر آهية منها يتمثل في تطور المساحة المحمولية (وهي المساحة المزروعة سنويا مغروبة في متوسط عدد المحاصيل التي تزرع في كل فدان) وعلى ذلك ، فان الزياسسادة المستمرة في هذا العدد والمرتبطة بانخفاض أو حتى ثبات المساحة الزراعية ، يشكل استخداما مكثفا لهذه الأراضي وهذا بالغبط ، يمثل الحالة في عصر خلال العقود الأخيرة من القرن الحالى ٥٠ (انظلسسر الجول والرسم البياني الآتيين) :

جدول رقم (٦) تطور المساحة الزراعية والمساحة المحصوليــة في مصر منذ عام ١٨١٣ (٧٧)

الرقــم القياسي المساحـة المحصولية	المساحة المحصولية (مليون فدان)	الرقم القيباسي للمساحة الرراعية	المساحة الزراعية (مليون فدلان)	السنــوات
1	۲۲۲ر۳	1	٣٦٠٣٣	1417
18.	٤٧٦٢	100	۷٤۳ر ٤	1444
1400	ህ ሃኚ፤	177	٨٨٠ره	1497
4-4	7777	177	۲۰۶ره	19.4
*11	۲۸۲۷	177	۲۳۹ره	1917
777	IFF	147	33 ەرە	1977
777	٨٥٣٨	1 77	۲۸۱ره	1 977
100	৩।ব	1 A 9	۲۲۱ره	1 984
7.17	17170-1	1 4 9	۱۲۷ره	1904
AY7	۲۰۰ر۱۰	198	۹۰۰و	1970
3.47	۰۰عر۱۰	(٢٠٣) ١ ٩٩	(7)7,	1977
797	۹۰۰ر۱۰	(۲۰۳) ۱ ۹۳	(۳۷) و (۲۰۲)	194.
٣•٦	:11511	(٢٠٦) ١٩٢	37AQ (7J")	(1970) 1977
۲٠٤	11ر11	191	۰۲۸ره	1940
7-1	٥٣٠ر١١	149	۷۲۷ره	ን ዓለዩ

رسم بیانی رقم (۱) : اتجاه 21 وقام القیاسیة للمساحة الزراعیة والمساحة المحصولیة (۱۸۸ – ۱۸۸۲) (*)



(*) تم تكوينه من بيانات الجدول السابق رقم (١).

ومن الجدول والرجم البيانى السابقين يلاحــــــط أن التناقض بين المصاحة الزراعية والمصاحة المحصولية قد بـــــدأ يظهر منذ بداية القرن الحالى ٥٠ ومنذ ذلك الوقت ،استمر هـــذا نحتناقض ويمعدلات متزايدة على نجو مستمر .

وكذلك يمكن ملاحظة أنه طوال الفترة (١٩٠٧ – ١٩٨٤) بينما ازدادت المساحة الزراعية بنحو ٧٪ (باستثناء الستينــات والسبعينات حيث كان معدل الزيادة اكثر ارتفاعا) ،فان المساحــة المحصولية «قد ندادت بنسبة ٤٤٪ .

وإذا اعتبرنا أن العلاقة بين المساحة الزراعية / المساحة المصحولية في شكل نسبة مئوية تمثل معامل التكثيف الزراعـــى أو معدل الزراعة المكثفة ،فاننا نجد أن هذا المعدل قد ارتفع مــن ١٩٨٤ في عام ١٩٨٤ عام ١٩٦٠ والى ١٩١١ في عام ١٩٨٤ وفي نهاية الثمانينات فان هذا المعدل قد وصل الى أكثر من ٢٠٠٠ في بعض المناطق الزراعية ، أن ذلك يعني أن الزراعة المصريـــة في بعض المناطق الزراعية ، أن ذلك يعني أن الزراعة المصريـــة قد أصبحت من أكثر الزراعات تكثيفا على المستوى العالمي (٢٨).

ان الزيادة المستمرة فى الكثافة السكانية من ناحية ، وزيادة تجزى والأراض الزراعية (تطبيقا لنظام الميراث المطب<u>ة)</u> من ناحية أخرى ،من العوامل التى لها تأثيرها الهام فـــــــى الاستخدام المكثف للمساحة الزراعية ؛

فى نهاية القرن التاسع عشر ،بلغت الكثافة السكانية فى المناطق الريفية ما بين ٩٤٠، و ١٩١٧ نسمة /فدان ، وفى أوائسل الستينات من القرن الحالى ارتفعت الى ٢٠١٦ نسمة /فدان (٢٩١)، وفسى نهاية الد ثمانينات ،وكما أشرنا الى ذلك فيما سبق _ أصحت هسده الكثافة أكثر ارتفاعا (٨٠٠).

وفيما يتعلقيتجزي الأراضي الزراعية ،فانه يكفسني أن

نثير الى أنه بالنصبة للقحم الأكبو من سكان الريف ،مازالت المساحة الزراعية للأسوة . عفيرة جدا ،حيث أن ٨٨٪ من الحائزين ،لا يزيــد متوسط الحيازة لكل منهم عن هكتار واحد (١٨).

والواقع أنالزراعة المكثفة في مصريمكن اعتبارهـــا كمرادف للتنمية الرأسية ، ومنذ أن أخذت مصر بسياسة الانفتــاح الاقتصادی (A۲) ،نجد التركيز على تكثيف الزراعة واضحا ،حيـــــــث أضحت زيادة الانتاج معتمدة على تحسين المدخلات لزيادة العائــد، وعلى مضاعفة عدد المحاصيل خلال السنة ،

ويرجع أصل تكثيف الزراعة الى تطبيق نظام الرى الدائـــم بعد بنا الحد العالى ،وادخال فنون جديدة للرى والعرف ،واستخدام مدخلات جديدة أكثر فاعلية ،والاستخدام المكثف للأسمدة الكيماوية ، وكل هذه التطبيقات قد أدت الىمضاعفة عدد المحاصيل سنويا،وفــى بعض المناطق أصبح هذا العدد ثلاثة محاصيل في السنة ،

ففيما يتعلق بالفترة (<u>١٩٥٧ - ١٩٧٤)</u> ،نجد أن المحاصيصل الرئيسية مثل القمح ، والأزر ،والذرة ،وقصب الكسر ،قد حققــــــت زيادة في الانتاج كانت نسبتها على التوالى : + ٣٠٤٧٪ ،٢٣٣٣٪، + ٣٠٤٧٪، و + ٤٠١٨٪ .

أما الفترة (<u>1946 - 1946)</u> فقد شهدت انخفاضا واضحا فى انتاج هذه المحاصيل،حيث أحبحت النسب السابقة وعلى التوالى :- نارد/ ، + ٨٠ر٣/ ، + ١١ر٠٤/ ، + ٥٣ر٤٣/ ، ان تفسير ذلك يتمشل فى أنأقصى انتاج قد تحقق فى بداية السيعينات ،وأنه من الناحية الفنية كان من المعوية بمكان أن نتحقق نتائج آكثر من طاقـــة الرفي الزراعية التى تم تسجيلها .(٨٣)

وخلال هذه الفترة الأخيرة ،نجد أن الاستخدام المكثف قد تحقق على حساب الأراض الزراعية القديمة فالمساحة المستصلحية ما بين عامى ١٩٥٢ و ١٩٩٦ بلغت فقط مليون و ٢٠٠ الف فدان (^(AR) أي بمتو ط سنوى قدره ٣٦ الف فدان ،بينما بلغ ما تم فقده كنتيجية للتوسع العمراني فقط ما بين ٢٠ الف و٠٦ الف فدان سنويا ميين الأراض الزراعية ، واذا ما أضيف الى ذلك المساحات المفقييودة بسبب الاستخدامات الأخرى غير الرشيدة للأراضي الزراعية ،فانييم بمكن فهم سبب شبات بل نقص المساحة الزراعية في مصر ١٠ (انظير المجول الآتي والذي يوضح تطور المساحة المستصلحة في مصر خييلال الفترة ١٩٨٦):

··---

المساحــة المستصلحة	السنـــوات	المساحـــة المستصلحــة	الســوات
£71 Y •	1 9.47 -1 9.47	197	1977 - 1907
£07£•	7481 - 3481	AT1 -	1940 - 1979
۰۳۳۰	1940 - 1948	ToTo.	1 941 -1 940
174.3	1947 - 1940	A \$ \$ \$ 7	1481 - 7481

المجموع = ٢١١ر٢٢٠ر١ فسدان

۳۲ المعدد: المجلة الزراعية ،رقم ۲، فبراير ۱۹۸۷، می ۳۳ – ۳۰
 H.AYEB; " Le Haut – Barrage.." : وأشار الى ذلك : "... pop.cit, p. 31 .

شالثا : آثار الري والصرف :

١ ـ نظرة عامة :

من أجل استخدام الأرض لتحقيق الانتاج الزراعي ، فأن وجود

الما * يعتبر ضرورة حيوية • وفى المناطق الجافة وثبه الجافسة ، فان انعدام المياة أو قلتها ،يمثل السمة الرئيسية للتمحـر • وهذا التصحر يمثل تدميرا للمناطق الجافة فى أمريكا الجنويية وآسيا وافريقيا حيث قدر أن هرا/م (۸۷۰ مليون هكتار) مــــن الأراض المنتجة قد أصيبت به • ومن بين المناطق الجافة فى الدول النامية ،نجد المناطق السودانية فى الساحل الافريقى وبعـــف البلاد الواقعة فى جنوبها ،قد أصيبت به وتعانى يدرجة أكبـر • وعلى أراض هذه المناطق الجافة وشبه الجافة حييش ۸۸ مـــن السكان الذين أضيروا نوعا ما من التصحر ،۵۸٪ منهم قد أخيــروا وعلى نحو خطير من هذه الظاهرة (۸۱٪) .

وفى المناطق الزراعية التى تتاح فيها المياة ،نجـــد أن الاستخدام غير الرشيد لهذه المياة ،فيما يتعلق بالرى ،قــــد أدى المحمى تدهور التربة الزراعية تدهورا يماثل فى نتائجــــه تلك التى تنشأ عن التمحر •

ان نظم الرى المطبقة (وحيث تكون كميات المياة المستخدمة مبالغا فيها) ، وحيث يكون الصرف غير فعال ،فان انتاجية الأراضى المروية تتدهور (AV) ، ان شبكات للرى أسع تنظيمها قد تسببت في احداث ظاهرة الاختناق بالماء والتملح والقلوية ، وتشي ببسبر تقديرات منظمة الاغذية والزراعة الدولية وكذلك تقديرات منظماة اليونسكو أن نصف نظم الرى البطبقة في العالم تعانى من هسسسد المشاكل (AA).

وفى أغلب الحالات ،فان كمية الأراضى المروية التى تعانى من التدهور أقل كثيرا من تلك الكمية بالنصبة للأراضى غير المروية ، ولكن تكلفة تدهور الأراضى المروية أكثر ارتفاعا ، وذلك لأن قدرتها الانتاجية أكبر، كما أن حجم الاستثمارات فيها أكثـــــر أهمية ، وعلى المستزى العالمي ،نجد أن مساحة الأراض المرويـــة قد بلغت ۱۳۳٬۲۸۳٬۰۰۰ هکتار ،ومن بینها نجد أن ۲۲۰۵۳٬۰۰۰ هکتار (أی ۲۱٪) قد أصابها التصحر ، وفی کل عام ،نجد أن العائد یصبح صفرا أو حتی یکون سلبیا بالنسبة له ۲۰۰۰ه هکتار من الأراضــــی المرویة (۱۹۹).

وفى الدول النامية ،قدر أن معدل الزيادة السنوية فـــى الأراضى: الزراعية المروية يبلغ ٢٥/٩ ،بينما يبلغ ذلك المعابدل بالنسبة للأراضى الزراعية غير المروية فقط ٢٠٠ ٪ (٩٠) ، ان ذلسك يوضح الحاجات المتزايدة للمياة ،وبالتالى حجم المشكلات المتعلقة بالرى والصــرف .

٢- الحالة في مصـر:

1 _ الرى والسدود :

ان مصر _ وكما حبق أن ذكرنا _ هى بلد يندر سقوط الأمطار فيها ،ومن ثم فانها كانت ومازالت تعتمد على النيل فــــــى رى أرافيها • وفى القرن المافى حدثت تغيرات جدرية فى طرق الرى فــى مصر • فالنظام القديم للرى بالغمر أو الاغراق Submersion ،والذى لم يكن يسمح بزراعة سوى محصول واحد سنويا ،والذى يرجع تاريخه الى بداية الحضارة المصرية ،حل محله نظام الرى الدائــم • ويفضل هذا النظام الجديد ،أمكن للأرض أن تزرع بمحصولين أو أكثر سنويا •

وفى حالته الطبيعية ،ودون الاستعانة بأعمال منظمة ،فسأن النيل لا يستطيع فمان العيش الا لجعدد محدود من السكان • وأثناء الفيضان ،فان منسوب المياظ . كان يتعدى كثيرا الحاجات الحقيقيسنة للرى ،وكان حتميا أن تُتُرُك الزيادة لتفقد فى البحر • وفسسسسى الماض ،حدثت فيضانات قوية حببت أضرارا وخسائر فى الأرواح والمحاميل إ

وحتى عام ١٨٢١ ،لم يكن الفلاحون يطبقون الرى على المستنى زراعات الحقل الكامل سوى في بعض القرى الواقعة في شمال الدلت الدو وعلى طول شواطي النيل ، وخلال فترة التحاريق وحيث يهبط مستوى الما ، في النهر الى أدناه (من شهر فبراي ال المناه في النهر الى أدناه المن شهر أغسطس) ،فان ندرة المياة كانت تحدد بقوة القلم المدرة على التوسع في المحاصيل المروية ، ونحو عام ١٨٨٥ ،لم يك الم الم الم الم المناه فدان) ، بالمستطاع زراعة أكثر من ٢٥٠ ألف هكتار _ (أو ١٠٠ ألف فدان) ، وهو ما يعادل ثلث المساحة الزراعية في ذلك الوقت (وفي منطقة الدراسيا) ،

وطوالاالقرن العشرين ،اتجه التفكير نحو زراعة المزيـــــد عن هذا الحد ،،وذلك من خلال الارتفاع بمستوى الحد الادني لمنسـوب مياة النهر ٠

ومن أجل التحكم في مياة النيل وتنظيمها بهدف تغطيسنة حاجات الري وتعميم زراعة محصولين في السنة ،ومن أجل توفيسسر جزء من المياة يستخدم في توسيع الرقعة الزراعية والاستفادة من المحراء المحيطة بالوادي والدلتا ،وأخيرا ،من أجل الحصول علسي ممدر جديد للطاقة يستخدم في الاغراض الصناعية ولانارة الريسسف، فن سلسلة من المحدود قد تم انشاؤها خلال الفترة (١٨٤١ - ١٩٧٠)٠٠ والجدول الآتي يوضح هذه السدود وتاريخ انشائها في مصر خسسلال

جدول رقم (A) السدود التى انشئت فى مصر خـــلال الفترة (1A21 ـ 1970)

			
فترة الانشاء	الســــدود	فترة الاثشاء	الســـدود
19.7 - 1498	سد وخزان اسوان	19-1 - 1881	سد الدلتا
19.9 - 19.7	سد استا	19.7 - 1898	" اسيوط
A791- +791	سد نجع حمادی	19.7 - 19.1	" بنها
37P 1 - A7P 1	سد محمد على ، جبل الادلياء	1904	" زفتی
1970 - 1970	الحد العالى		

ويفضل هذه السدود ،اتسع نطاق تطبيق نظام الرى الدائـــم شيئا فشيئا ،ففى نهايةالقرن التاسع عشر ،طبق هذا النظام فى القسم الأكبر من الدلتا وفى قسم من منطقة مصر الوسطى • وطبقا للاتفــاق الموقع فى عام ١٩٢٩ ،بين عصر وانجلترا (لحساب السودان) تـــم تحديد حجم الموارد من مياة النيل : ٤ مليار متر مكعب/ السنــنة للسودان، ٤٤ مليار متر مكعب / السنة لمصر •

وفی عام ۱۹۵۹ ،تم توقیع الاتفاق الثانی بین مصحصی والسودان لتحدید نصیب کل منهما من میاة النیل المختجرة بفضصصا بنا ۱ السد العالی : ۱۹۵۰ ملیار م آ / السنة للصودان ،۱۹۷۰ ملیار م آ / السنة لمصر ، وعلی ذلك ،فقد أصبح نصیب مصر من هذه المیساة : مره، ملیار م آ / السنة للسودان (۱۹۳).

وفي بداية الستينات، وقبل الانتهاء من بناء السد العالسي

فى أسوان ، قدر أن مصر والسودان كانا معا يستخدمان سنويــا ٥٣ مليار م ⁷ من المياة (فى المتوسط) أما الباقى وقدره ٤٣ مليــار م ⁷ فى المتوسط فانه كان يفقد فى البحر^(٩٣).

ولم تتوقف الخريطة الزراعية لمصر عن التغير منذ بنـــاء الحد العالى فى عام ١٩٧٠ و والتغير الرئيسى الذى يهمنا هنــا يتمثل فى تعميم نظام الرى الدائم ٠

ففى عام ١٩٨٦ ، أصبحت نسبة الأراض العروبة ١٠٠٠ مسسسن الأراض الزرأعية الكلية (١٩٤) وعلى الرغم من أن معدلات استهالاك المصاة للمحصول أصبحت محددة ومعروفة جيدا ،الا أنه من النسادر جدا أن نراها مطبقة ، ورغم أن الفلاح المصرى يعرف تماما أرضه وسبل التحكم في طرق الانتاج ،الا أنه لم يستطع التأقلم بطريقسة أتوماتيكية مع الكميات الكبيرة من المياة التي أصبحت متاحسة وعلى نحو فجائي ، ولقد اصبح الاعتقاد ساقدا بأن كميات المياة في مصر لن تتناقص أبدا بفضل الحد العالى ، " أن ساقا مبللسة تماما بالماء تعنى أن حقبلاً قد روى جيدا" ،هذا المثل المصسرى ،والذي كان مناسبالزراعات الفيضان،طبق أيضا وعلى نحو كامل بعسد وفرة المياة التي أوجدها الحد العالى ،

وهكذا بفان استخدام المياة للري أصبح مبالغا فيه ومسرفا، لقد طَعب معدل استهلاك المياة للري مرتفعا ،ويتفح ذلك اذا مساء قارنا هذا المعدل بمثيله في مناطق أخرى واقعة على البحسسر المتوسط: فمثلا في اقليم Aix en- Provence قسدر أن حاجات محاصيل القمح ،الذرة ،والطماطم من المياة هي علسسسسي التوالي : ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ، ٢٠٠٠ متر مكعب من المياة لكل هكتار ، بينما في مصر وفي اقليم الاسكندرية ،نجد أن هذه الاحتياج سات قد بلغت ،وعلى التوالي : ٢٩٠٠ ، ٢٩٠٠ متر مكعب مسسسن

المياة للهكتار الواحد (٩٥) • وإذا كانت الاحتياجات العادية مسن المياة تبلغ في المتوسط للفدان الواحد نحو ٤٥٠٠ متر مكعب مسن المياة في السنة ،فإن هذا المعدل قد بلغ نحو ٢٠٠٠ متسر مكعب بعد اتمام بناء السد العالى • هذا الاستخدام الرائسسسد للمياة في الري يودي الى ارهاق الأرض وإلى ارتفاع منسسوب المعياة الجوفية مما يسبب اختناق النبات واتلافه وففض العائد • وفي الوقت الحالى ،قدر أن ١٥ من الأراض الزراعية قد ضاعسست انتاجيتها بسبب ارتفاع منسوب المياة الجوفية والتملح (٢٦).

ان ترشيد الرى لا يعشل فقط ضرورة للاقتصاد فى العيـاة ، ولكنه يعتبر أيضا ضرورة لحماية الترية الزراعية من التدهور ·

ومن ناحية أخرى ،فان الاستخدام المفرط للمياة في مصر ، كنتيجة للزيادة السكانية ،قد أدى الى انخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من المياة المستاحة ، واذا لم نأخذ في الاعتبار سوى نصيب مصر من المياة المستاحة من النيل ،والذي يبلغ ٥ر٥٥ مليار مسر مكعب في السنة ،فاننا نجد أن المصرى الذي كان يستفيد من ٤ر٤ متر مكعب من الماء يوميا (في مجالاتالزراعة والصناعة ،والشرب ، وكل الاستخدامات الأخرى) في عام ١٩٧٢ ،لم يعد يحمل الا علميييين ٢٠٧٧ متر مكعب في عام ١٩٨٩ ،لم يعد يحمل الا علميييين لن يكون سوى ٢١١٧ متر مكعب في عام ١٩٨٩ ،لم يعد يحمل الله النصيصيب لن يكون سوى ٢١١٧ متر مكعب من المياة (٢٩) ،

أصبح هذا النصيب ١٠٠٠ متر مكعب فقط ٥٠ واذا ما استمــــــرت المعدلات الحالية للاستهلاك كماهي ، فان هذا النصيب سينخفض الـي ٧٩٠ متر مكعب فقط في عام ٢٠٠٠ ٥٠ وإذا أَ مَا أَخَذَنَا في الاعتبار أَن الحد الادنى لاشتهلاك الفرد سنويا من المياة هو ١٠٠٠ متر مكعب، فان المصريين بذلك سيعيشون في السنوات المقبلة عند تأقل مسيسن حد الفقر في المياة (٩٩).

وفي الوقت الحالي بيمكن توزيع الاستهلاك السنوي لكمسات المياة المتاحة في مصر (١٠٠) ،على النحو الآتي :

- ٠ و ٣٩ مليار م " لرى الأراضي الزراعية (بنسبة ٣٠٦٪)
- ا لأغراض الشزب (بنسبسسة ١٦٪)
- * ٧ر٣ مليار م ٣ لأغراض الشزي ربصب. * ٣٠ مليار م ٣ اللأغراض الصناعية (بنسبة ٦٠٤٪) * مادا الرغراض الصناعية (بنسبة ١٠٤٪) * ۸ر۲ ملیار م^۳ * ۰ر؛ ملیار م لغرض الاختفاظ بمستوى مياة النهر حتى يمكـــن استمرار الملاصة ،ومعظات الكهرياء للسنيد العالى (وبنسبة (٦٦٪)٠

كما أن فقد المياة والناتج عن التبخر والترشيم (١٠١) وترك الري الليلي في العديد من الاقاليم ،قد بلغ نحو ١١٦٢ مليـــار متر مكعب من الماء في السنة أي بنسبة (١٨/٤)٠

لقد اصبح الري الدائم الآن معمما • وتستهلك الزراعـــة وحدها ثلثي كمية المياة المتاحة في مصر ،الا أن نحو ٢٠٪ مـــن هذه الكمية يفقد بسبب نظام توزيع المياة • والأرض الزراعيـــة يمكن أن تروى ما بين ١٠ الى ١٦ مرة في السنة • واذا كـــان الاستهلاك العادي للمياة يتمثل في ٦٠٠٠ م " للفدان في السنــة ، فان هذا الرقم يرتفع في مصر ليصل الي ٨٠٠٠ م ٣ (١٠٢).

وهكذا فان الاسرافافي استخدام المياة أصبح ظاهرة عامسة

توادى الى الاختناق المستمر للتربة ١٠ ان جزءً من المياة يتبخر ، وجزءً آخر يستهلكه النبات ،وما يتبقى يفيع فى تغذية المنســوب الأرض للمياة ، وفى بعض الأحيان يرتفع ذلك المنسوب حتى يقتــرب من سطح التربة مواديا بذلك الى اختناق واضعاف النمو لجـــدور النبات، وتحت تأثير الرطوبة الناتج عن تبخر المياة بالرشــــح التربــة ،

نجد الاملاخ السفلية تصعد من جانب النباتات لتتركز على سطح الترية. وهنا فان استمرار تزايد الاملاح يوئدى الى عقم الترية · هــــــده الظاهرة يجب أن تقاوم وتواجه دائما بيؤسيلة رئيسية هى الصرف ·

ب المسرف: Le drainage

ان مشكلة الرى ترتبط رياطا وثيقا بمشكلة الصرف ان تطبيقا رشدا لنظم الرى الممكنة الصرف والح . أن يعالم مشكلة الصرف ويمفة عامة الحان التدخل في هذا المجال كان متأخرا دائما عـــن التنظيم أو الادارة الهيدوليكية (تنظيم المياة)، وفي كل مـــرة يتم تطوير نظام الرى،وتتعدد موارد المياة المأتى بعد ذلـــــك التفكير في انشاء شبكة للصرف .

لقد ظلت المشكلة الرئيسية .. وحتى نهاية القرن الماضيى ، ووفقا للإجراءات المصرية .. متمثلة فى عدم كفاية المبياة ، ومند ذلك الوقت ، وحتى الحصول على مبياة البد العالى ،فى عام ١٩٦٤ ، فان المشكلة قد أصبحت متمثلة فى عدم كفاية الصرف ، ان الـــرى أصبح مبالفًا فيه (افراط فى الري)، أما نظام العرف فقد أصبحت غير فعال Inefficace ،

وفي بداية القرن العشرين ،انشئت شبكة واسعة للصرف مكونة من قنوات مفتوحة (نظام المرف المكشوف) ، حيث تعلقت المناطــــــق الرئيسية للصرف بقنوات رئيسية وفرعية ، أما تطبيق نظـــــــام الصرف المغطى والمتعلق بالتوزيعات فى القرى ،فانه لم يتحقــــق بحبب ضعف الوسائل التمويلية ، ولم تكن القنوات اللازمة للصـرف (والتى كان يحفرها الفلاحون أو الملاك للأراض) كافية أبدا مــن حيث العدد أو الفعالية ،

ولقد أدى حفر قنوات الصرف المكشوف الى التفحية بمساحـة غير قليلة من أراضى الحقول ، ويذهب "بيزانسون ـ (١٩٥٧) الى أن هذا النظام يمكن أن يكون قد استهلك ١٠٪ من الأراضى الزراعية فى ممر (١٩٠٣). كما يشير (ج - حمدان ـ ١٩٨٤) الى أن المساحـــــة الزراعية التى ابتلعتها قنوات الرى والصرف تتراوح ما بين ٨٪ و ١٠٪ من المساحة الزراعية الكلية فى مصر (١٠٠٠) ١٠ ان القنـوات المغطاة يمكن أن تحل هذه المشكلة ،ولكنها لم تكن نفذت حتــــــ

وكما سبق أن ذكرنا ،فان كميات المياة المتاحة قد ازدادت، خصوصا بعد تنفيذ البد العالى ،ولكن استخدام هذه المياة فــــى الري قد أصبح مبالغا فيه excessif . لقد تمثلت نتيجة هـــــذا الاستخدام في الاهتمام البالغ الذي تحقق : لقد أصبح صستوى المياة في النيل مرتفعا، وامتلات القنوات الرئيسية للصرف بالمياة وعلى نحو دائم ،ولم تعد تو دورها في الصرف الطبيعي (١٠٥).

وفى الحقول ،ويصفة خاصة فى الأحواض الجديدة ،كان المسسرف غير كاف : ففى بعض قنوات الصرف ،كان مستوى مياة العرف أعلسس من منسوب مياة الرى فى القنوات المجاورة ، وهكذا فان نحسسو ، ٨٠٠٠ فدان من الأراض الزراعية القديمة فى سوهاج (جنوب مصسر) قد أهيبت بالمياة الممالحة الآتية من الأراض الصحراوية المستصلحة حديثا ذات المستوى الأكثر ارتفاعا ،

وفي أوائل الشمانينات من القرن الحالي، ،وطبقا للتقديــرات

الرسمية ،انخفضت فعالية الصرف فى مصر بنسبة ٤٥٪ ١٠ ان ذلك يعنى أن نعو نصف مياة الرى تُشقَد بلا فائدة فى البحر من خلال المصارف . لقد اصبح اذن من الضرورى تنفيذ نظام جديد للصرف أكثر فعاليــة وأكثر ملاءمة مع طبيعة الأرض الطينية .

وظلال العشرين عاما المافية ،لم يتوقف منسوب الميـــاة الجوفية عن الارتفاع ،مفايقا بذلك نمو جذور النباتات (وخصومـا القطن) ، كما أن انتشار الملوحة Salinisation بواسطة بخاصية الانابيب الشعرية Capillarité ،قد أصاب جــراء امتزايدا من الاراض منخفضة المستوى .

وتشير دراسة حديثة (۱۹۹۰) الى أن "٣٣٪ من الأراضيين الرراعية في مصر (في الدلتا) ٢٠٠٪ (في وادي النيل) قد أصيبت بالتملح والاختناق بالمياة ،وقد أدى ذلك الى انخفاض أو حتسب انعدام انتاجية هذه الأراض على نحو جزئي أو كلى ١٠ ان قسميا كبيرا من هذه الظاهرة (الملوحة) يعتبر حديثا ،ويعد نتيجة للري المبالغ فيه ،وللصرف غير الملائم "(١٠٠١). وهكذا فان نحو ٢٠٪ مسن المساحة الرراعية الكلية قد تدهورت ولم تعد تغطي سوى ٤٠٪ مسن قدرتها الانتاجية (١٠٨).

لقد كان متوقعا أن يفيف العد العالى للزراعة ١/٣ مليون فدان جديدة من الأراضي الصحراوية • واذا ما عقدنا مقارنة بيـــن المساحة التى استصلحت فعلا وعائدها ،فان النتيجة المتحققة بَّشيـر الى أقل من نصف هذا الرقم (١٠٩) • وأكثر من هذا ،قَدَّرَ أن الســــد العالى قد حرم ١٥٪ من الأراضي الزراعية الكلية من الطمي المخصب للتربة (١١٠).

احتجز الطمى الذى كان يخصب أراضى النهر الكبير ، وكان ضروريا والحال كذلك الطمى ... ، وأن والحال كذلك الطمى ... ، وأن تستخدم المفخات لرفع المياة المستخدمة فى الرى بلا ضوابـــط ، وهذه المياة المُجَرِّفَة تهبط حتى الطبقات السفلى للترية حيث يوجد المعلح ،ثم تعود الى النهر حاملة معها مرضا يمعب علاجه وهـــــو "التمليح "(١١١).

ج التمليح: La Salinisation

الواقع ان احتفاظ التربة بالأملاح يعتبر عاملا هاما مسن العوامل المحددة لانتاج المحاصيل ، وفي كل أرض زراعية ،نجــــد التناسب عكسيا بين درجة الخصوية من ناحية ،ودرجة التمليح مـــن ناحية أخرى ، ولهذا فان ارتفاع منسوب المياة الجوفية (كنتيجة للري الدائم ولسوء العرف) تصاحبه زيادة في درجة ملوحة الأرض .

وفي مصر ، وطبقا للمعطيات الاحصائية المتاحة : في عام ١٩٥٩ قدر أن ٨ر١ مليون فدان (أي ١٧٥ ألف هكتار) قد أصيب تا بالتمليح بصفة عامة ،ومن بينها نحو ٢٠٠ الف فدان (١٩٤ ألسف هكتار) كانت اصابتها اكثر خطورة ، وفي عام ١٩٧٥ ،أشمسارت احصائيات المنظمة العالمية للزراعة ،الى أن ٨٨ من الأراضيين المصرية أصبحت مهددة بالاصابة (١١٦).

وكذلك أشار د. الجبلى (۱۹۷۱) الى أن ٢٠٪ من المساحسة المروية فى مصر قد أصبت بالتملح ، ويرجع ذلك بعفة رئيسية السلام فير الفعال والى الرى المتسم بالاسراف (١١٣)، ونجد أيضا أن A. KOVDA (۱۹۷۷) قد أشار الى أن التصحر الراجع اللي ظاهرة التملح قد أصاب ٢٠٧٤ الف هكتار من الأراضي المصريسية ، والواقع أن هذه المساحة تعتبر (باستثناء تلك التي تقع فسلل اليوبيا) من اكبر المساحات المصابة في افريقيا (انظر الجلدول التي) :

جدول رقم (۱۰) التصحر الراجع الى التملح الذى أصــاب أُراذى دول افريقيــا ^(*)

المساحة المصابة بالتملح (بالأف هكتار)	احة المصابة بالتملح الدولـــة (بـــالأف هكتــار)		المس الدولسية	
9+9	كينيا	PAY- 1	اثيوبا	
375	السنغال	£ •YY	مصر	
F70	الصومال	TAYA	بوتسوانا	
070	غينيا	3087	تنزانيا	
317	انجولا	***	مالى	
۲۱ ۰	نيجيريا	9 A A C	الجزائو	
۳٥	زاعير	1007	ليبيا	
7177	السود ا ن	11.7	المغرب	

(*) المصدر:

- V.A. KOVDA; Arid Land irrigation and soil fertility: Problems of salinity, alkaninity, Compaction", Arid Land irrigation in dev. countries - Environmental problems and effects", Oxford, 1977, P. 211 - 236.

وتشير احصائيات حديثة (نشرت في عام ١٩٨٧) ،الـــي أن المساحة من الأراض الزراعية في <u>مصر</u> والمصابة بالتصحر هي اكبــر من تلك التي أصيبت به في امريكا الجنوبية ومنطقة شمــــــال الخريقيــا .

أنظر الجدول الآتى:

جدول رقم (۱۱) أراض جافة وشيه جافة أحيالها التصحــر في شمال افريقيا وأمريكـــا الجنوبية (*)

المساحة المروية والمصابة بالتصحر (بالأف هكتار)	البـــــلاد
	أولا: في شمال افريقيا.
F3AY	ــ مصر
٦٣٠	۔ المغرب
797/	ـ الجزائر
1 0£	۔ لیبیا
171	ـ تونس
	شانيا: في أمريكا الجنوبية
100+	ـ الأرجنتين
٦٥	ـ بوليفيا
٠٢٠	ـ البرازيل
1 74.	ـ شيلى
£7+	۔ اکواتبور

⁻ Y.J. AHMAD, M. KASSAN; Desertificat-: العدد (ع) ion Financial support for the Biosphere", G.B, 1987, P. 63.

وأخيرا ،فانه يمكن القول ،أن انشاء الصد العالى (١١٤) ، لم تتبعه مراجعة سريعة لشبكة العرف، ولقد قدر أن تكاليــــف نظام للصرف الذى لا يفطى سوى جزء صفير من ذلتا النيل تبلـــــف

مليار دولار ، وهذه التكلفة المرتفعة يمبكن أن تفسر السبب الدى من أجله أهملت الدكومة في مصر درامة هذه المشكلة ، وكذلك السبب في تجنب _ ومنذ البداية _ مشكلة تراكم الاملاج بواسطة ريــــادة فيمالية الري وكلماءة الصرف في ذات الوقت الذي تنفذ فيه نظــــم الري (100) ومع ذلك ،فقد وُفِع برنامج قومــي لعلاج هذه آلمشكلة في مصر عام ١٩٦٨ ، وساهم في تمويله البنك الدولي أغيرا ،من أجـــل تنفيذ نظام للصرف المفطى باستخدام أنابيب من البلاستيــــك أو القرميد Tuiles ،

المبحث الثالث

بعض آلأشار الاقتصاديـــــــة الناتجة عن التصحر في عصر

===

أولا : نظرة عامة على محموعة العوامل المسببة للتصحر في مصر:

طبقا للأرقام المشار اليها فى الجدول رقم (١١) ، يمكن حساب مساحة الأراضى المصابة بالتصحر بالنسبة للمساحـــة الكلية لمَصر :

فهناك ٣٥٥ ألف هكتار من الأراضي المروية + ألصف هكتار من الأراضي المجرفة بالمطر + ٩٧٠٠ ألف هكتار مصصن أراضي المراعي (١٦) ، ومجموع ذلك = ١٠٤٣٦ ألف هكتصار • وهذا الرقم الأخير يعنى أن ١٠٤٢ من جملة المساحة الكلية في مصر قد تعرضت لخطر التصحر • (وقد تأسس هذا الحساب على أن الهكتار = ٣٣٠ فدان ،وأن المساحة الكلية لمصر = على أن الهكتار = ٣٣٠ مليون فدان •

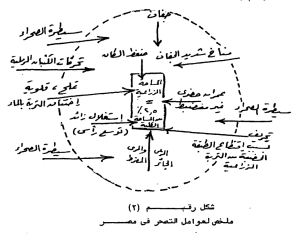
ويلاحظ أيضا أن أرقام هذا الجدول تشير الصحصى أن ٢٢٪ من الأراضى المروية ٢٠٠٪ من الأراضى المجرفة بالأمطــار قد أصابها التصحر •

واذا ما أفضنا الى ذلك مقدار الفقد والتدهـــور والتدمير للأراض الزراعية ،والذي يرجع الى العمـــران الحضري غير المنفيط ،واقتطاع الطبقة الخمية من التربـــة لصناعة الطوب الأحمر ١٠٠٠ ،فانه يمكن تعور ما سيكون عليــه شعب مصر في المستقبل ،ذلك الشعب الذي أصبح معدل نمـــوه المستوى الديموجرافي أكثر ارتفاعا من نسبة أراضيه الزراعية

في المساحة الكليةِ •

لقد أصبحت المساحة الزراعية الضئيلة فى مصر محـلا لمفضارية وللتشحر ·

ويمكن للشكل التالى أن يوضح مجموعة العوامـــل المعببة للتصحر ،وهذه العوامل أضحت تمثل سهاما حادة توجه الى قلب الأرض الزراعية ،والضحية في النهاية هم السكـــان أنفهـم:



وتعتبر النتائج الرئيسية لهذه الحالة معروفـــة تعاما ،انها تتمثل فى تدهور القدر الانتاجية للأرافــــى الزراعية ،وما يتبع ذلك من زيادة العجز الفذائرواستمراره،

ثانيا : تدهور انتاجية الأراضي الزراعية :

تشير بعض الدراسات الى أنه ـ ويصفة عامة ـ "يعتبر نصف الأراضى الزراعية فى مصر ضمن مجموعة الأراضـــــى ذات الانتاجية المتوحطة أو الضهيفة".(١١٢)

وفى نهاية الستينات من القرن الحالى ، أجرى فحـــم عام على عينة واسعة من الأراض الزراعية فى مصر شملت نحـو أو مليون فدان ،وذلك بغرض قياس درجة الانتاجية لهـــــده الأراض (۱۱۸) و والنتائج المستظمة من هذا الفحص كانـــت كماياـــى: (۱۱۹)

النسبة المئوية	عدد الأفدنة:	مجموعة الأراضى: درجة الانتاجية :
للمساحة	(المساحة)	
۰۹ره ٪	*****	الأولى انتاجية ممتازة
* *******	1777	الثانية انتاجية جيدة
۷۷ر۳۳٪	177	الثالثة انتاجية متوسطة
۹۹ر۷۲	A12	الرابعة انتاجية ضعيفة
٠٨٨١٪	9.000	الخامسة انتاجية صفر
X4.18	270	السادسة أراضي ذات منفعة عامة (غيرزراعية)
		عامة (غيرزراعية)
x1··	018	مجموع المساحة ،،،،،،،،،

وخلال الفترة (من ۲ الى ٥ فبراير ١٩٨٢) ،عقـــد المو متمر القومى حول "مشكلات تدهور الأراضي المصرية" فـــي المنايا بمصر ،وقد أشارت دراساته الى النتائج الآتية: (١٢٠)

- ب الانتاج المتحقق من الأراض المستطحة (مليون فــدان) والتى تمثل نحو 10٪ من المساحة العزراعية ،لا يمثــل سوى ٣٪ من الانتاج الزراعى الكلى .
- جـ المساحة الزراعية المصابة بالتملح والقلوية والمستوى المرتفع للمياة الجوفية ،بلغت ٣ مليون فدان (أى نحو ٥٠٪ من المساحة الزراعية الكلية) ،وهذا مما يــو²دى الى خسائر في الانتاج تبلغ نسبتها في المتوسط ٢٠٠٪ ٠
- د ـ المساحة التى تأثرت بتقدم الصحرا ((من مصر وحتـــى أسوان) ،بلغت ١٧٥٥ مليون فدان ،وقد انخفض انتــاج هذه المساحة بنحو ٢٠٠ ٠

وهكذا يبدو لنا معقولا أن نتفق مع الدكتور جمسال حمدان (۱۹۸۶) على أن 70٪ من الأراضي الزراعية في مصر قسد تدهورت انتاجيتها فعلا ،وبالتعريف ،فانهذه الأراضي لا تعطلي سوي 20٪ من طاقتها الانتاحية (۱۲۲).

وأخيرا ،فان دراسة حديثة نسسيا (۱۹۸۷) أشارت الى أن نسبة المساحة الزراعية ذات الانتاجية الأكثر ارتفاعـا، لا تمثل سوى ٢٠٦٪ من الأراض الزراعية الكلية في مصر (١٣٣).

ثالثاً: العجز الغذائي

فى مصر – وكما أشرنا – السكان يتزايدون ،ولكنسن الأرض الزراعية النصبة "هبة النيل" ،والتى تحدث عنهسسسا "هيرودوت" ، تتدهور نوعيتها وتتناقص كميتها و ان النتيجة المصتوقعة لذلك هي العجز الغذائي المصتوايد و

لقد دامت الكفاية الغذائية الذاتية حتى الحسرب العالمية الثانية ،ولكن منذ عام ١٩٤٥ ،بدأت مصر فـــــى الاستيراد المتزايد للقمح (١٢٤) ، والقمح يمثل أساس الغذاء الرئيسي في مصر ، والخبز والذي يسمى بالعيش " أو البقــاء لم La surive يمثل ٢٧٨ من الوحدات الحراريــة Calarique اليومية للسكان في الحضر ،و٤٤٤ من هذه الوحدات للسكان في الريف (١٢٥ ، ومع ذلك ،فقد اصبحت مصـر الأن من أوائل الدولي المستوردة للقمح في العالـــــــم

 وما بين عامى ١٩٦٠/١٩٦٠ - ١٩٧١ - ١٩٧١ ، ازداد - ااتاج القمم فقط بنسبة ٥٣٦٪ ،بينما ارتفع الاستهلاك بنحسو ١٩٧١ ، ولقد ترتب على ذلك أن انخفض معدل الاكتفاء الذاتسى انخفاضا كبيرا حيث هبط من ١٦٦ الى ٣٣٣ ، (١٦٢٨) وفي عسام ١٩٨٠ ،انخفض هذا المعدل ليبلغ ٧٣٣٪ ،اما في عام ١٩٨٦ فقد هبط الى ٨ر٢١٪ ، ومن المتوقع أن يصل الى ٢ر١٨٪ فسسى عام ١٠٠٠ (١٢٩) .

وهذا الانخفاض المستمر في معدل الاكتفاء الذاتــــى من القمم يرجع لعوامل متعددة ،الأكثر أهمية من بينهــــا يتمثل ـ في رأينا _ في ثبات أو حتى في انخفاض المساحــة الرزاعية المخصصة لزراعة هذا المحصول ، فقد كانت هــــذه المساحة تبلغ مليون و ٣٦٤ الف فدان في عام ١٩٦٠ ، وفي عام فدان أنخفضت هذه المساحة لتبلغ مليونا و ٣٢٤ الـــــف فدان أر(١٣٠) ، ان ذلك يوضح أهمية المساحة المزروعة كعامـل محدد لمعدل الاكتفاء الذاتي من الفذاء ،

ان الأزمة الزراعية - الغذائية في مصر ليست فقـط ممثلة في العجر المزمن في الاكتفاء الذاتي من القمـــم ، ولكنها تمتد لتشمل أيضا قسما كبيرا من المنتجات الغذائية ففي عام ١٩٨٠ ، أصبحت مصر مستوردة لـ ١٤٨ من هذه المنتجات ومنذ ذلك الوقت ، أصبحت الواردات الزراعية (من حيـــــث المحجم والقيمة) تفوق المادرات الزراعية (١٣١) وفي عــام وأحد الإنصائيين الممتازين على المستوى الدولي في مجال الزراعية في محرف محال الزراعية في مصر فــي المراعية في مصر فــي الملكا الأزمة الزراعية في مصر فــي الكما الأقالاتية : "٠٠٠ هن مليون طن من القمح (١٨٨ من الاستهلاك المحلي) ، من المميون طن من الذرة ، ١٠٠٠ الف طــن من الزيت (١٨٨ من الربية المناحين على المستولات المالية عن من القمح (١٨٨ من النوبة المناحية من النوبة النوبة من النوبة من النوبة ال

من بين أخرى كثيرة ،يمكن أن تفف الواردات الزراعيـــــة السنوية لمصر ١٠ وفى عبارة أخرى يمكن القول أنـــــــــــ نستورد الآن ٢٧ من اجمالى المواد الزراعية الشروريــــة لحاجاتنا الغذائية "(١٣٢).

والجدول الآتى يوضح تطور العجز الغذائي في مصـــر خلال الفترة (١٩٨١ - ١٩٨٧) ٠

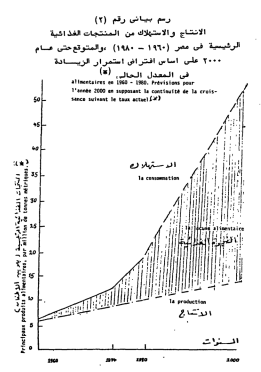
جدول رقم (۱۳) تطور العجز الغذائي في مصر (۱۹۸۱–۱۹۸۷)

الع
الع
18-
81
معد
معد
الغ
معد
العج
الع
الع
اجم
۾ (يم

المصدر : المجلة الرراعية ،عدد رقم ٨ ،فبراير ،١٩٨٧ ، ص ١٣ ٠

ان العلاقة وثيقة بين المساحة المتاحة من الأراضي الزراعية من ناحية ،وامكانية اشباع الحاجات الغذائي....ة من ناحية ،وامكانية اشباع الحاجات الغذائي....ة أخرى: ففيما بين عامى ١٩٦١ و ١٩٧٨ ، انخفف..... المساحات الزراعية بنسبة ٢٫٥٪ ،وقد ارتبط ذلك بارتف...اع العجز في الحبوب الغذائية (النسبة المئوية لل....واردات المعافية المتاحة الى الاستهلاك من الحبوب الغذائية المتاحة) من ٢٤٪ خلال الفترة (١٩٤٨ - ١٩٥١) الى ٢٤٪ خلال الفت...رة الاستهلاك من الحبوب الغذائية المتاحة) الفترتين (١٩٣٧) والى ٨٤٪ في عام ١٩٨٠ وفــــلال الفترتين (١٩٧٤ - ١٩٧١) ، انخفضت المساحة الزراعية من ١٠٨٠ الى ٢٧٤٠ مليون هكتار (أى أن الانخفاض قد بلغت نسبته ٢١٪) ، وقد صاحب ذلك - انخفاض الرقـــــم القياس المتوسط للانتاج الغذائي للفرد من ١٠٠ الى ١٩ مــا بين هاتين الفترتين (١٤٤٠).

(أَشْطْر الرسم البياني التالى الذي يوضح تطــــور الفجوة الفذائيةفي مصر عا بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٨٠ ،وتطورها المتوقع حتى عام ٢٠٠٠) • ــــــــ



(*) القمح ،الذرة ،الأرز ،السكر ،اللحوم ،منتجات الألبــان ، الاسماك ،لحوم الدجاج ،الزيوت النباتية . - S.EL-HENNAWI; et N. SHAMS المصدر : أشير اليه عند -BL DIN :" La situation de la famille rurale

dans le secteur agricole", (R.A.F.A.C), Séminaire, Januier 1984, Montpelier, P. 119.

ومن ناحية أخرى ، يلاحظ أن ذلك القسم من الاستثمارات العامة الموجهة الى الزراعة ،قد انخفض على تحو ملحـــوظ خلال السنوات الأخيرة ، فقد هبطت نسبته من ٢٢٦ خلال الفتــرة (١٩٦٠/٦٠ - ١٩٦٥/٦٤) الى ٧٪ خلال الفترة (١٩٧٥ - ١٩٨٠) ، شم ارتفع قليلا ليصل الى ٢١٠ خلال الفترة (١٩٨٢/٨١ -١٩٨٧/٨٦) • وكذلك فان متوسط نصيب الفرد من الأراضـــــى الزراعية قد أصبح ضعيفا جدا ،حيث أنه كان ٤٩ر من الفسدان في عام ١٩٠٧ ،وفي عام ١٩٧٨ وصل الي ١٥ر٠ من الفــــدان (نحو ٥٠٦، من الهكتار) ،والى ١٢ر، من الفدان (٥٠٠ مـــن الهكتار) في عام ١٩٨٦ (١٣٥) • وفيما يتعلق بمساهمة الزراعـة في الناتج المحلى الاجمالي ،والتي كانت تبلغ ٣٠٠ فـــــي بداية الستينات من القرن الحالى ،فقد انخفضت الى ٢١٪ عام ١٩٧٩ ،والى ٧ر٦ (٪ عام ١٩٨٧/٨٦ وكذلك فان معدل نمو الانتاج الزراعي (مقوما بالأسعار الثابتة) والذي كان يبلسع ٤ر٢٪ سنويا خلال الفترة (١٩٦٠ ـ ١٩٧٠) ،فقد انخفض أيضا ليبلسغ فقط ٤را٪ خلال الفترة (١٩٧٠ - ١٩٧٨) (١٣٦)٠

وفيما بين عامى ١٩٧١ و ١٩٨١ (وبأسحار سنة ١٩٧٠)، انخفض المعدل السنوى لريادة الانتاج النباتى من ١٩٣٤ الى مرابم ،وكذلك المعدل السنوى لريادة الانتاج الزراعى مـــن . وكذلك المعدل السنوى لريادة الخرى الى أن المعـدل السنوى لريادة الانتاج الزراعى والذى بلغ فى المتوسط ٨ر٣٢ خلال الفترة (١٩٣٥ - ١٩٨٠) ،انخفض الى ٩ر١١ خلال الفتــرة (١٩٨٠ - ١٩٨١)

ووفقا لتقديرات صندوق النقد الدولى ،بلغ معـــدل الناتج المحلى الاجمالى الزراعى الحقيقى £٪ فى عــــام المحـــام دركته هبط الى ١٩٣٦/٨٢ فى غام ١٩٧٦/٨٦ (١٣٩) وفى مجال المقارنة ،نجد أنه فيما بين الفترتيسين المجار المقارنة ،نجد أنه فيما بين الفترتيسين (١٩٦٠ - ١٩٦١) ،كان معدل النمو السنسوي للناتج الزراعي المحلى الاجمالي ،ومعدل النمو السنسوي لانتاجية العامل الزراعي (في المتوسط) على التوالي : ٢٣ و ١٩٨٤٪ وذلك في ٢١ دولة نامية ،بينما بلغ هذان المعسدلان في مصر ٣٠(١٪ و ١٩١٩٪ (١٤٠).

وتشير كذلك المعطيات الاحصافـية للبنك الدولى الـى أنه خلال الفترة (۱۹۸۰ – ۱۹۸۵) ،بلغ معدل النمو الحقيةــى للانتاج الزراعى (فى المتوسط) ٩٥٣٪ وذلك فى مجموعة الــدول النامية ،بينما فى مصر فان هذا المعدل لم يكن سوى ٩٥١(﴿(١٤١)

وتشير كذلك المعطيات الاحصائية للبنك الدولى السي أنه خلال الفترة (۱۹۸۰ – ۱۹۸۰) ،بلغ معدل النمو الحقيقسي للانتاج الزراعي (في المتوسط) ٢٠٣٩ وذلك في مجموعة السدول النامية ،بينما في مصر فان هذا المعدل لم يكن ســــوي وراء (۱۶۱).

وفيما يتعلق بالعائد المتوسط للفدان ،نجد أن هـ11 العائد كان منخفضا عن مثيله الذى تحقق فى الدول المتقدمـة وحتى فى بعض الدول النامية .

والجدول الآتي يوضح هذه المقارنة خلال الفتــــرة (١٩٧٩ - ١٩٨٢) •

جدول رقم (۱۳) مقارنة بين عائد الفدان فى مصــر ومثيله فى بعض الدول الأخرى (۱۹۷9 – ۱۹۸۲)

(T) ;(T)÷(1)	(۲) العائد المتوسط للفد ان فـــــى دول اخــرى	(۱) العائد المتوسط للفدان في مصر	وحدة القياس	المحصول
;A7	۲۵ر۹ (جو اتیمالا)	ه۳۵	القنطار (*) ، الأردب (*)	القطن
7 A Y	12ر18 (الولايات المتحدة	۱۱ ۸٤	, الأردب ^(*)	الفول لسود انى
ZY1	۸۷ر۶۵ (بیرو)	۵۸ر۳۶	الطن (*)	قمب السكر
707	٤ ار ٢١ (النمسا)	٥٨ر١١	الأردب	الذرة
7,00	٣ر١٧ (بليجكا)	٩٠٤٢	الأرنب	الشعير
707	٩٥ر١٧ (هولند١)	ه٠رۀ	الأردب	القمح
13%	١७٩٦ (اليابان)	ەورى	الطن	البصل
# £7	ەلارەا (ھولندا)	۲٫۳۱	البطن	البطاطس

⁽ێ) القنطار = ٩ر٤٤ كج ،أردب من القمح = ١٥٠ كج ،أردب من الشعير= ١٢٠كج أردب الحبوب = ١٩٨ لتر ،الطن = ١٠٠٠ كج ٠

المصدر : / م الباز ،" أزمة التنمية الرراعية الرأسية في مصر" ،مجلـــة مصر المصاصرة ،العدد : ١٩٨٣ ،١٩٨٨ ،ص ٢٥٧ ٠

رابعا : تأثير العجز الغذائي في الأزمة الاقتصادية في مصر:

العجز الغذائى ،باعتباره نتيجة رئيسية لتدهــــور الأراض الزراعية ،له انعكا به أو تأثيره على الحالــــــة الاقتمادية المعبة التى شهدتها مصر فى السنوات الأخيرة ،

والأزمة الاقتصادية التى شهدتها مصر خلال الثمانينات من القرن الحالى هى من الخطورة بمكان • ولم يتردد الرئيسس مبارك فى تصريحاته للمحافة من التأكيد بأن "المشكلسسية الاقتصادية هى القفية الأكثر خطورة التى تواجه المعريين فى الوقت الحاضر (أنظر مثلا ـ جريئة الاهرام بتاريخ ١٩٨٦/٢٢٦)•

والمظاهر التى تعيز هذه الأزمة متعددة ٥٠ ويمكن في هذا المجال أن نشير فقط الى مظهرين منها حتى يمكن ايضاح مدى تأثير العجز الفذائى: التفخم والاختلال في ميسسران المدفوعات ٠

أ ـ فيما يتعلق بالتفخم :

من المعلوم جيدا أن الارتفام المتواصل فى المستوى العام للأسعار (التفغم) هو النتيجة المتقققة لعدة موامل متشابكة ، ومن أهم هذه العوامل ،جمود العرض (الانتسسام) والذي يصاحبه زيادة مستمرة فى الطلب (الاستهلاك) ،

وهلى الرغم من تنوع التقديرات المحددة للريادة المحتيدة في الانتاء الزراعى _ الفذائى ، فان هـــــده التقديرات تتفق كلها على أن معدل الزيادة السكانية ،خــلل الصنوات الأفيرة ، أصبح اكثر ارتفاعا من معدل الزيادة فــى الانتاء الزراعى _ الفذائى بالنسبة للفرد .

ففى عام ١٩٨٦ مثلا ،ازداد معدل هذا الانتاج بنحــو ٢٢ ،بينما ارتفع معدل الاشتهلاك الغذائى بمعدل ٢٦ ،أمــا المعدل للنمو السنوى للسكان فقد بلغ ٨٣٦٪ ،

وفيما بين عامى 1979 و 198۸ ،نجد أن التام القميم مثلا قد ارتفع من ۱٫۷۷ الى ۲٫۸ مليون طن ،بينما ازداد حجيم الاستهلاك من ۱٫۱ الى ۱۰٫۵ مليون طن (۱۶۲).

ويمكن بمجرد النظر الى التطور الذى حدث فى الرقـم القياسى، العام ﴿عَمارِ الغَدَاءُ ،أَن نلاحظ السرعة المدهشــة التى ازدادت بها هذه الأرقام خلال الثمانينات .

(أنظر الجدول الآتي) ـــ

جدول رقم (١٤) تطور الارقام القياسية لأحصار الاستهلاك^{(*}

_ف	فى الريــــف		فى الحضــر	
الغذاء	الرقم القياسي العام	الغذاء	الرقم القياسي المعام	السنــوات
877JT	- ۸ر٤٠٤	٥ر٨٣٤	۸ره۳۸	1481
٩٤١	ئرە ۋە	۹ره۲۰	٩ر٤٦٩	3 4 8 1
۱ر۸۲۷	٨ر٤٧	۳ر۳۵۸	ەر۲ە٩	ን ዓል ገ
۷ر۹۲۷	ار۸۶۸	ار۱۰۰۱	۰ر۷۸۱	1944

(*) عام الأساس: ٢٦/٧٢٩ = ١٠٠

الممدر/ الجهاز المرکزی للتعبئة العامة والاحصاء: "الکتاب الاحصائی السنوی (۱۹۵۲٪ ۱۹۸۷) ،القاهرة ،یونیــــو ۱۹۸۸ ،ص ۲۰۱ – ۳۰۲

ويلاحظ كذلك ،أنه خلال الفترة بين ديسمبر ١٩٧٤ويوليو ١٩٨٦ ،تضاعفت أحصار الحبوب خمس أو ست مرات ،كما تضاعفـــت أحصار الخضروات نحو ٢٥ مرة ٠ وهذا الارتفاع فى الأحصــار لم يكن يتم تلقائيا ،حيث أن بعض الأسعار كانت تحدد بقـرار ادارى(١٤٣).

والجدول رقم (11) يوضح أن الرقم القياسي الأسحسار الفذاء يزاد على نحو أكثر سرعة من ذلك الرقم القياسسسي العامللاستهلاك (والذي يمثل تطور تكاليف المعيشة) • ان ذلك يمكن أن يفسر التأثير الذي يمكن أن يمارس على معسسدل التفخم • ومن ناحية أخرى ،فان الرقم القياس الرسمى لأسعار الاستهلاك قد ارتفع بنسبة متوسطة بلغت ١٩٧٩ و ١٩٧٧ انيان ١٩٧٣ و ١٩٧٧ الليسين ١٩٧٩ و ١٩٧٠ و ١٩٧٠ الليسين ١٩٧٩ فيما بين ١٩٧٤ و ١٩٨٠ العلم المعدلات المتحملة من هذه الأرقام لا تعكس بدقة المعلم المقيقى للتفخم (١٤٤٤) و وع ذلك ،فانه ،ويعفة شبة رسمية ، يمكن القول أن معدل التفخم قد تراوح بين ٢٠٠٪ و ٢٠٠٪ بالنسبة للعامي ١٩٨٠/٨٥ ،فان هسلذا المعدل قد تراوح بين ٢٠٠٪ و ١٩٨٠ ،وبالنسبة لعامي ١٩٨٠/٨٥ ،فان هسلذا المعدل قد تراوح بين ١٩٨٠ ،فان هسلذا

ب - وفيما يتعلق بميران المدفوعات ،فانه يمكن ملاحظة أن العجر الاجمالي للتجارة الخارجية قد ازداد بسرعة خـــلال الخمن عشرة سنة الأخيرة (منذ عام ١٩٧٢) ، ان قيمة هـــذا العجر قد ارتفعت من (- ١٩٧٦ مليون دولار) في عام ١٩٧٤ ، الى (- ٢٣٠٤ مليون دولار) ،والـــــي (- ٢٣٠١ مليون دولار) في عام ١٩٧١ ،

وهكذا فان قيمة الصادرات فى شكل نسبة مئوية مـــن الواردات قد انخفضت على نحو ملحوظ ،حيث هبطت هذه النسبــة· من ٢٠٠٨٪ فى عام ١٩٧٤ الى ٣٣.٣٣٪ فى ١٩٨٧/٨٦).

ولقد ساهمت الواردات الزراعية (التى ازداد حجمها نتيجة العجز في معدلات الاكتفاء الذاتي) ساهمت بقسم كبيسر في احداث العجر الاجمالي بالميزان التجاري ، ففي خــــللال الفترة (١٩٧٣ - ١٩٧٧) ،نجد أن العلاقة المتمثلة فـــين: العجر في التجارة للمنتجات الزراعية ـ الفذائية/ العجر في اجمالي التجارة الخارجية ،كانت بنسبة ٢٤٪ بينمـــا كانت العلاقة المتمثلة في : الواردات الفذائية/ العجسر الاجمالي في التجارة الخارجية ،تمثل نسبتها ٥٥٪ (١٤٩١).

وفى عام ١٩٨٦ ،بلغت نسبة قيمة الواردات الفذائيسة. ٢٣٪ من القيمة الاجمالية للواردات، وفى نفس هذه السنسة، بلغت قيمة المدفوعات للواردات الغذائية و٢٣٦٪ من القيمسة الاجمالية للعجز فى الميزان التجارى(١٥٠).

والواقع أن تنظيم العجز الغذائى ،والذى يمعب فصله من العجز الاجمالى ،يو ادى الى زيادة مخاطن الامتماد الهيكلى على الخارج ،وذلك بسبب التدهور في معدلات التبادل الخارجي من ناحية ،ويسبب فعف مرونة أسعار سلع الصادرات من ناحيسة أخرى ، وأيضا ،حتى اذا ما أفترضنا امكانية تغظية العجسز التجارى الغذائى عن طريق ايرادات البترول ،فان ذلك يعني النا نفضل أستهلاك مورد طبيعى غير متجدد ،كان يمكسسن

وأخيرا ،فان العجز التجارى الغذائي يوصحدى السسى احداث اختلال فى امكانية الحصول على نقد أجنبى ،مع توجيه القدر المتاح من هذا النقد لشراء الغذاء بدلا من توجيهه نعو الاحتياجات الاخرى للاستثمار والتنمية فى الاقتصــــاد المصـرى •

خاتمسة

على الرغم من ضيق المساحة الزراعية والمحاطــــة بالمحراء ،فان الأرض الزراعية في ممر قد أضيرت ،ويقســوة ، من التمحر ،هذا التمحر ،ليس فقط ناتجا عن عوامل مناخيــة (أو طبيعية) ،ولكنه يرجع – وبعفة أساسية – للعوامـــــل الاجتماعية – الاقتصادية ،

وكعوامل مناخية (أو طبيعية) أشرنا الى : التغيـرات فى الأمطار ،الحرارة والرياح ،وأشرنا أيضا الى غزو الرمال، وانجراف التربة ،وأهمية دور كل من طبيعة التربة والمياة ،

وكعوامل اجتماعية - اقتصادية (تمثل العنصـــر الرئيس للتمحر) ،أوضعا : دور الفغط السكانى ،والتقـدم العمرانى الحضرى غير المنضبط - كعوامل اجتماعية ،وكذلسك مختلف المظاهر الناتجة عن الاستخدام غير الرشيد للأراضـــى الرزاعية - كعوامل اقتصادية ٠٠٠ وقد ركزنا على استغــــلال الطبقة النصبة من الترية لأغراض غير زراعية ،والآشـــار الناتجة عن الرى المفرط والصرف غير الفعال ،تلك الآشـــار التى تمثلت في تدهور انتاجية الأراض الزراعية ،

ان التدهور في هذه الأراض والناتج عن هذه العوامل المختلفة ،قد أدى الى تدمير واضح في القدرة الانتاجيــــة للأراض الزراعية ، وعندما أخذنا في الاعتبار الزيـــادة المستمرة في السكان ،كانت النتيجة المنطقية متمثلة فـــى تزايد العجزالغذائي وانخفاض معدلات الاكتفاء الذاتي مـــن الغذاء ، هذا العجز ،وذلك الانخفاض ،كانت لهما انعكاسـات واضحة ،وآثار ضارة على تعميق الأزمة الاقتصادية التي يعاني

منها الاقتصاد المصرى • ان خطورة ذلك تتمثل فى أهميــــة تحقق الأمن الفقائى ،ليس فقط للارتفاع بقدرات الاقتصــاد التومى ،ولكن أيضا ،من أجل تحقيق الأمن القومى بالمعنــــى الأكثر شمولا من ناحية ،وتحقيق الحرية الحقيقية للوطــــن والمواطن من ناحية أخرى •

ان ايقاف رض الصحراء ،ومكافحة التصحر ،يمشـــل تصينا للقدرة الانتاجية للمزراعين ولأراضيهم • كما أن العمل على توسيع المساحة الزراعية _ اليوم وبدون تأجيل للفــد ، يجب أن تكون أهدافا رئيسية لكل استراتيجية تهدف الــــى تنمية حقيقية وقابلة للاستمرار •

ان فرض هذه الأهداف لا يرجع فقط الى الرغبة فــــى الحضاظ على التوازن البيثى يين المواردالطبيعية والمــوارد البيشية ،ولكنه يرجع أيضا وقبل كل ذلك الى العمل علــــى اشباع الحاجات الحيوية للسكان والى أمل فى مستقبل كريــم للإجيال المقبلة .

ومن أجل مواجهة التصحر ، فان خطة العصمل التي أومي بها مو تمر الأمم المتحدة (١٩٧٧) ، والتي اشتملت علما توصية ،نجدها مناسبة وكافية على المستوى القومي والمحلمات والدولي ١٠ ويمكن أن نشير في ختام هذه الدراسة المسلمين بعض هذه التوصيات:

١ قبل القيام بأى اجراء لمكافحة التصحر ،يجب ملسي البلد التى تعانى من هذه الظاهرة ،أن تدرس وتُقيَّم حجم المشكلة على المستوى المحلى ،وأن توضع درجسة خطورتها ،ومدى اتساعها ،وأسبابها ونتائجها ، ومن الاهمية بمكان أن تحدد هذه الدراسات الإقاليسسم التي أصنت فعلا بُها أو المعرفة للاسابة بها .

- ٢ ـ ادخال طرق تطبيقية لاستخدام الأراضى ،تراعى المحافظة
 على تنظيمات البيئة الطبيعية ٠
- ٣ تحسين الزراعات المعتمدة على مياة الامطار ،وذلـــك
 باستخدام التكنولوجيا الأكثر دواما .
- ع تعديل نظم الزراعات المروية ،من أجل تجنب حصيدوث
 ظاهرة الاختناق بالماء وظاهرة القلوية والتملح فصلى
 الأراض

 - ٧ ـ فرورة تحسين النظم أو الوسائل المستخدمة لقيـاس
 الاستخدامات الحالية ـ أو الموجودة ـ للميــاة ،
 وضرورة التحكم فى التغيرات الحادثة فى نوعيـــة ،
 المياة •
 - ٨ لابد من توعية الجماهير بمشكلات التصحر ،والوسائسسل اللازمة لمواجهته ١٠٠ وفى هذا المجال ،فان التعليم ، والاعلام على اختلاف اشكالهما وانواعهما،يمكن أن يواديا دورا هاما ١٠٠ ومن الضرورى أن يكون التركيز هي هذا المجال ،على أهمية الاستخدام الرشيسسسد للأراض وللموارد الطبيعية الأخرى ٠

- 10 فرورة انشاء "أحزمة خضراء" بواسطة زراعة الأشجـــار حول المناطق الزراعية ١٠ ان ذلك يعتبرا امــــرا ضروريا من أجل ايقاف تقدم الصحراء من ناحيــــة ، وحماية المساحات المحدودة من الأراضي الزراعيــــة من ناحية آخري ٠

_ _ _

مراجع وملاحظات **الفصل الثانى**

تقديــم :

- (١) لمزيد من التفصيل راجع:
- El- Sayed ABDEL GAPHOUR; Description

 Processes and their Control in Egypt,
 U.N.E.P./ UNESCO, International Postgraduate
 Course in Ecological Approches to Ressources
 Development; Land Management and Impact
 Assessement in Developing Countries (E.M.A.)
 held at the Technical University Dresden,
 German Dem. Pled. January, 1986, P. 6.
- Nations- Unies;: <u>Conference sur la deserti-</u> (γ) fication" op.Cit, P. 6 .
- Bulletin du (C.E.D.E.) Centre : (7)
 d'Etudes et de Documentation Economiques,
 Juridiques et sociales), no. 25, 1989,
 P. 210.
- World Bank; "Social indicators of (1) development" 1989, A world Bank Publication, P. 90- 91.
 - (ه) أنظر جريدة الاهرام الدولى" ،بتاريخ ١٩٩٠/٣/١٣ ،ص ٥ ٠

المبث الأول: العوامل المناخية أو الطبيعية للتصحر:

- S. POSTEL; "Arretêr La degradation des Sols" (Ch.2), in : "L'etat de la planéte", op. Cit, P. 33.
- J.A. MABBAT, " Descrification of the World's rangelands", in:Descrification Control Bulletin, no 12, 1985, P. 1.
- M.M. VERSTRAETE; Defining desertification: (A) a review", in : <u>Climatic cahange</u>", n^O.9, 1986.
 - (٩) يرنامج الأمم المتحدة للبيئة : (حاجات الانسان الأسابية في الوطن العربي : الجوانب البيئية والسياسات) ترجمة: عبد السلام رضوان ،عالم المعرفة ،١٤٩٠، ١٤٣٠ ١٤٣٠ ٠
- P. HARRISON; " <u>The greening of Africa</u>" نقلامن!
 Penguin Books, 1987, P. 346 353.
- - M.A.B.; Proframme sur L'amenagement...",
 OP. Cit., P. 8.
- G. HAMDAN; "Evolution de l'agriculture (17)
 irriguée en Egypte"; in: "Histoire de
 l'utilisation des terres des regions arides"
 UNESCO, Paris, 1961, P. 133.

- V.A. KOVDA;" Halte a la desertification in: Le Courrier de l'Ilnesco, Juillet 1977, P. 3.
- EL- SAYED ABDEL- GAPHOUR; " Desertif- :e1) (18)
 ication :Processes and their control in
 Egypte.." op.cit, P. 30.
- "Ecologie vegetale :Compte rendu de : واجع (۱۰) recherches", Unesco, Paris, 1955, P. 181.
- W.F. HUME; "Geology of Egypt", Cairo, (17)
 Vol. 1, P. 181 .
- G. HAMDAN;" Evolution de l'agriculture (1Y) irriguée...", op. Cit, P. 149 .
- E. ABDEL- GAPHOUR; " Desertification..." (1A) op. cit. p. 22 .
- H, CUNY;" Les deserts dans le monde...", (19) op. cit., P. 13.
- (۲۰) د احمد محمد أمين هرجة : " التصور ومشاكل البيئة فـــي
 مصر" ،معهد الصحرا * ١٩٥٠ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٨ ، ١٩٠٠ .
- G. HAMDAN; "L'Evolution....' OP. Cit, (Y1)
 p. 145.
 - M. EL- GABALY; Adress delivred to the international Symposium on New Development in the field of salt Affectic soils.

 Cairo, Decembre: 4-9-1972.

- M.A. KISHK; Present state of desertification :in Egypt", Paper presented in the firest National conference on the:

 Problemse of land degradation in Egypt,
 Minia, Egypt, Feb., 1982.
- M.A. KISHK; Present state of desertification in Egypt .; in: International Sumposium on integrated control of Land desertification. Proceeding: M.A.B,
 National Committee of the peopl's Rep. of China for M.A.B. Sep. (1-22), 1984, P. 69-70.
- F. EL-BAZ; " Le déferlement des Sables; (Yo)
 La valée du Nil menacée par la migration
 des dunes", in : Le Courrier de L'Uncesco,
 n°. 7, Juillet, 1977, P. 23 24 .

 - (۲۷) _____ الكثبان الرملية في مصر" ،صادر عن معهد الصحرا ، ف مصر ، مجلس بحوث البيئة ،القاهرة ،۱۹۸۱ ، می ۹ ۱۳ .
 - (۲۸) أنظر: النشرة الدورية لل M,A,B المادرة عن اللجنة القومية المصرية لبرنامج الانسان والمحيط الحيوى التابعية لمنظمة اليونكسو ،النشرة رقم ۲ ،۲ ۱۹۸۲ ، ۳۵ .
 - S. Postel; "Arreter La degradation ", (19)
 Op. C it, P.

- Nationa Unies; "Conference", OP. (T.)
 Cit, P. 5-6.
- T. MONOD; " Les deserts.....", Op. (1)
- H. GUMUCHAN; " La Republique Arabe
 D'Egypt: a La conquite des deserts, in:
 Revue de geographie alpine, n°. 2, 1975,
 P. 228.
- H. AYEB ;. Le Haute. Barrage d'Assouan (TT)

 ā L'epreuve de la sechersse", in :MaghrebMachrek, n°. 119, 1988, P. 25.
- J.P. GAUTHIER; "Bataille pour le Nil", (T£)
 in : Arabies, n°. 15, Mars 1988, P. 23 .
 - (۳۰) أنظر مجلة : Arabies رقم ۱۶ ،فبراير ۱۹۸۸ ، ص ۳۸ ۰
- H. AYEB;" Le Haut- Barrage.....", (F1)
 Op. Cit, P. 25.
- S. POSTEL; "Arreter La degration", Op. Cit. P. 37 .
- M. KASSAS; "Deforestation, desertific- (TA) ation and soil loss", in : <u>Desertification</u> Control Bulletin, N^O. 12, 1985, P. 17.
 - (٣٩) وكذلك فإن الجزئيات الدقيقة المحمولة بواسطة الرياح _ تنتج آثارا فارة أخرى للانشطة الانسانية .
- Nations- Unies: "Conference" op.:واج: Cit. P. 5 .

- (٤١) راجع : النشرة الدورية عن الانسان والمحيط الحيـــــوى M.A.B) ،مرجع سابق ،ص٥٦٠ ٠
 - (٤٢) جريدة الاهرام بتاريخ ١٩٩٠/٤/١٠ ،ص٣٠

المبحث الثانى: العوامل الاجتماعية _ الاقتصادية:

- UNESCO; " Etudes de Cas Sur La désertif- ({**) ication? Op. Cit, P. 289 .
- M. EL- KASSAS ; "L'Avancé des déserts et la complicité de l'homme", in :Le

 Courrier de L'llnesco, n°. 7, 1977, P. 6 .
- F.K. HARE;" The making", op.Cit. (10)
 P. 339 .T
- Y.M. SIMAIKA: "Differents Modes d'utilisation de ressources hydrauliques limitées
 dans la province égyptienne de la R.A.U",
 in: Les problemes de la zone arideActes du colloques de Paris, Unesco, 1962,
 P. 414.
 - (٤٧) المصدر : بالنسبة للسنوات (١٨٩٧ ١٩٤٧):
- H. RIAD; "1'Egypte nasserienne" Les ed.
 du minuit, Paris, 1964, P. 138
 ويالنسة للسنوات (١٩٨٠ ١٩٩٠):
- وبالنسبة لعام (١٩٨٩) H. AYEB; Op.Cit, P. 30 (19۸۹) من الم مُخَلَة التنمية والبيئة العدد ١٠٠٠ (١٩٨٩ من ١٠ من ١٠ الجهار المركزي للتعبئة العامة والاحماء: الكتــــاب
 - الاحصائى السنوي (١٩٥٢ ١٩٨٧) ،القاهرة ،يونيو ١٩٨٨ ،

- (٤٩) في عام ١٩٧٦ ،بلغ عدد المصريين في (الأكر الواحد) مـــن
 الأراض الزراعية ٧ره ٠
- W.B. FISHER; " Egypt, Physical راجع نی ذلك and social Geography", in: <u>The Middle east</u> and North Africe", Eur. pub, Ltd, 1988, P. 347
 - (۰۰) العصدر: بالنسبة للسنوات (۱۹۳۷ ۱۹۲۳): جحال حصدان: شخصية مصر ۱۰۰ مرجع سابق ، ۱۹۰۰ ۱۰۰ وبالنسبة لعام ۱۹۸۹: الجهاز المرکزی للتعبئة العامة والاحصاء" الكتاب الاحصائی السنوی ۱۹۵۲ ۱۹۸۷، مرجع سابق ، ۱۹۵۰
 - M. SKOURI, " L'Erosion....", Op.Cit. (o1)
 P. 8 .
 - P. MASSE, "Le plan au L'anti- Hazard", (oY)
 Gallimard, Paris, 1965, P. 131 .
 - M. SANTOS;" Les villes du Tiers- Monde", (or)
 Paris, 1971, P. 23.

 - P. FARGUES; Urbanisation et transition demographique: Quelles interrelation en Afrique?", in: Espace, Population, Societés, n°.2, 1988, P. 183.
 - M. El- KAMMACH; "Economic development '
 and planning in Egypt", U.S.A, 1968, P.
 101.
 - D. PANZAC; "Espace et population en Egypte"; in :Mediterranée, n°.4, 1983, P. 74.

- (٧٠) دراً فواد مرسى: "هذا الانفتاح الاقتصادى" ،دار الثقافـة الجديدة ،القاهرة ،١٩٧٨.
- H.K. BARTH, A.A. SHATA; "Natural resources (oA) and problemes of land reclamation in Egypt."

 Wiesbaden, 1987, P. 2.
- G. EL- KADI; "L'Urabanisation وراجع ايضا : spontanée au Caire", Fas-de Rech., n^O.18,
 Tours, 1987, P. 25 .
 - (٥٩) جمال حمدان <u>"شخصية مصر</u>" ،الجزء الثالث ،القاهـــرة ، 1948 ،ص ۲۱۹۸ •
- G. BLANCHI; " Les toits du Caire", in:

 Maghreb- Machrek, n°. 91, 1981, P. 59.
- N. KHOURI DAGHER; "Survivre au Caire:
 L'acces aux aliment, ", in : Economie et
 Humanité", n°. 282, 1985, P. 16.
- The Middle East Jpurnal, Vol. 39, (W) n^O·1, 1985, P. 7.
- D. PANZAC; Espace et population...., (w) op. cit, P. 77.
- C. CHALINE; " Le Caire; une tentative: (%)
 d'amenagement; in :L'inforamation Géographique; no. 5. 1984, P. 183.
- A. MALAK;" L'Habitat non reglementé péri-Urbain :Une nouvelle forme d'urbanisation dans le monde arabe", Mem. de D.E.A, Univ. de Paris X11, Inst. d'urbanisation de Paris, 1988, P. 27.

- C. CHALINE; " Le Caire", op.Cit. (11)
 P. 187.
 - (٦٧) أنظر جريدة الأهرام بتاريخ ١٩٩٠/٤/١٠ ،ص ٣٠
- (٦٨) د٠ / محمد منصور : " بعض محددات التنمية الزراعية فــــى
 مصر" ،مجلة مصر المعاصرة ،رقم ٢٨٦ ،١٩٨١ ،ص ٢٧٥ ٠
- J. BAINES; "L'EGYPTE vivait au rythme des (19)
 Crues du Nil", in :Le Courtier de L'Unesco"
 Sep. 1989, P. 4-5.
- M.A. KISHK; "Present State of desertification en Egypt..", op.cit. P. 70 .
 - (۲۱) جمال حمدان : "<u>شخصية مصر</u> ـ دراسة فى عبقرية المكان٠٠٠". مرجع سابق صص ۴۲۲
- G. El- KADI; "L'Urbanisation spontanée.." (YY)
 OP. Cit, P. 207.
- Centre Francais du commerce exterieur; (YY)
 Collection un marché, op. cit. P. 27.
 - (٧٤) أنظر في ذلك جريدة الاهرام ستاريخ ١٩٩٠/٤/١٠ ، ٣٠٠
- F. DICARSRI; "La main de l'homme :depuis (Yo) la prehistoire, les hommes remodelent le visage de la terre"; in :Le Courrier de L' Unesco n^o. 11, 1980, P. 20 .
- M.K. TOLBA; "Developper", op.Cit. (Y1)
 P. 74 .
- (٧٧) المصدر : بالنسبة للسنوات (١٨١٣ ـ ١٩٥٧) /
- H. RIAD; "L'Egypte nasserienne....", op. vit.

- وبالنسبة للسنوات (١٩٦٠ ١٩٨٤) :
- H. AYEB; " Le Haut- Barrage....", op. cit. P. 138.
- وجمال حمدان : "شخصية مصر ٠٠٠" ــ (بالنسبة للارقـــــــام بين القوسين) ،مرجع سابق ،ص ١٣٢ ٠
- (۷۸) جمال حمدان ـ "شخصية عصر ٠٠٠" الجزء الثالث ،مرجع سابق، ص ٣٥٣٠٠
- (٢٩) وعلى الرغم من صغر المساحة الزراعية (خلال استوات نهايسة القرن التاسع عشر) بالنسبة لتلك المصطبجة الموجودة فـــــى الستينات من القرن الحالى ،فان نصيب الفرد من الناتــــب الرزاعى خلال الستيناطم يزد على ٢٠٪ من نصيبه خلال الفترة السابقة ٠٠ راجم في ذلك :
- H. RIAD; " L'Egypte nasserienne....",
- op.cit. في عام ١٩٨٦ ،كانت العلاقة بين السكان الزراعييــــــن والاراضي الزراعية تعادل ١ر٨ شخص / لكل هكتار" راجـــع في ذلك:
- F.A.**G**;" La situation de L'alimentation et de L'agriculture"; Rome, 1989, P. 152 .
- M.A. KISHK; "Present state of desertification op. cit. P. 69.
- (۸۲) منذ عام ۱۹۷۳ ، اتبعت عصر سیاحة اقتصادیة جدیدة فرفست باسم سیاحة الانفتاح الاقتصادی ، وقد تمثل هدف هذه السیاحة فی خلق مناخ مناحب لتشجیع الاستثمارات الخاصة (المحلیسة والعربیة والاجنبیة) ، ، لتفصیلات أكثر راجع مثلا :
 - A. GAMEH; L' Economie egyptienne depuis 1973", in : Monde en Developpement, n°.33, 1981, P. 97 - 129

- H. AYEB; " Le Haut- Barrage. " (ابع في ذلك : ") (٨٣) op. Cit, P. 32 .
- (A£) بعض التقديرات الأخرى تذهب الى أن ما تم استطلاحه نفــلال كل الفترة من ١٩٥٣ الى ١٩٨٨ لميبلغ سوع ١٩٠٠٣٨ فدان٠ راجع : مجلة التنمية والبيئة ،العدد رقم ٤١ ،أبريـــل سنة ١٩٩٠ ،القاهرة ،ص ٢ .
- (۸۵) على المستوى العالمي ،وخلال الفترة (١٩٥٠ ١٩٨٣) ،قــدر أن الكميات المستخدمة من الأسمدة الكيماوية ،مثلا ،قـــد ازدادت من ١٥ مليون الى ١١٤ مليون طن ،أى أنها تضاعفـت نحو ثمان مرات خلال هذه الفترة ، راجع ;
- L. BROWN; "La terre sépuise"; in :Le Courrier de L' Unesco, n°. 4, 1984, P. 10 .
- P.N.U.E; "Evolution generale des progrés realisés dans la mise en auvre du plan d'action pour la lutte contre la desertification" 1978 1984, Nairobi, 1984.
 - (۸۷) راجع بعض الامثلة لذلك في :
- M. KASSAS; "Deforestation, desertification and soil loss", op. Cit, P. 18.
- I. SZABOLCS; "Agrarian change", préparé pour (AA)
 La C.M.E.D. 1985; Cité par la C.M.E.D,

 "Notre Avenir....', op.cit., P. 153 .
- Y.J. AHMAD; M. KASSAS; "Desertification: (A4) <u>Financial support for the biosphere.</u>, U.S.A, 1987, P. 59 - 60.
- M.A.B.; "Environmental effect of arid Land (9.) irrigation in developing countries", Prepared

in Cooperation with U.N.E.P. and S.C.O.P.E, Technical Notes n^O.8, Unesco, Paris, 1978, P. 9.

- (S.C.O.P.E) اشارة الى اللحنة العلمية لمشكلات البيئة •
- H. RIAD; "L'Egypte nasserienne" op.Cit, المصدر (۹۱)
 P. 167 .
- T. RUFS; <u>Histoire contemporaine de l'agric-ulture egyptienne</u>", Ed. de L'ORSTOM, Coll. Etudes et théses, Paris, 1988, P. 47.
 - (۹۲) كما وافقت السودان كذلك على اقراض مصر $\frac{1}{1}$ مليار م $^{7}/$ السنة حتىءام ۱۹۷۷ ،
- Y. SIMAIKA; "Differents modes.....", (9°)
 Op. Cit. P. 412.
- F.A.O., "La situation mondiale de L'agriculture, Rome, 1989, P. 152,
- M. BAKER, et autres; L'Egypte et le Haut (%)
 Barrage d'Assouan, de L'impact a la valorisation Press de L'univ. de St. Etienne,
 1980, P. 152.
- (٩٦) وبالنسبة لمنطقة الفيوم ،مثلا ،قدر أن كمية الميــــاة التى تستقبلها الحقول تبلغ ٤٦٤ مليار متر مكعب فــــى مساحة زراعية تبلغ ١٣٦٥ ألف فدان ،أى بمعدل ١٩٦٠ متــر مكعب للفدان (أو ١٩٨٠ مترمكعب لكل هكتار) أو مايعادل عقوط الامطار سنويا بمعدل ١٩٨٠ ملليمتـر (وهذا معـــدل قارى متوسط) •

- وذلك يفوف كثيرا الحاجة الحقيقية للمحاصيل ٠٠ راجع ٠
- H. AYED; "La necessaire revolution hydraulique en Egypte", in :Revue :<u>Tiers-Monde:</u> Egypt, années 80", n°. 121, Janvier- Mars, 1990, P. 85.
- H. AYED; " La necessaire", op.Cit, P. 75.
 - (٩٨) أنظر جريدة: الأهرام الدولي بتاريخ ١٩٩٠/٣/٣٣ ،ص٦٠٠

(PY)

- (٩٩) أنظر جريدة : الأهرام الدولي بتاريخ ١٩٩٠/٤/١ ،ص٧٠
- (۱۰۰) تبلغ هذه الكمية ۲۰٫۷ مليار متر مكعب ،تتحقق من ممسادر رئيسية هي : مياة النيل (مرهه مليار متر مكعب) ،الميساة الجوفية في الوادي والدلتا (۲۰٫۹ مليار متر مكعب) وهدده الكمية الأخيرة ناتجة عن ترشيح مياة نهر النيل ،ميساة المرف بعد تنقيتها وظلها بالماء العذب (۲٫۳ مليسسار متر مكعب) ۱۰ ويلاحظ أن ما يستغل يوميا عنالمياة الجوفية لا يتعدى مرا مليون متر مكعب ۱۰ راجع في ذلك :
 - H. AYEB; " La necessaire", op. cit. P. 77.
 - (١٠١) فى بعض المناطق الزراعية ر نجد أن ٢٥٥ من الميــــاة المستخدمة فى الرى تفقد بواسطة الترشيخ والاستــخـــدام المفرط ، راجع فى ذلك :
 - م عبد العزيز ،س عبد المقصود : " التقييم الاقتصادى والسياسي للتوسع الأفقى والرأسي في مصر (١٩٥٢ ١٩٨٧) ، فمن أبحاث المو عمر الثاني عشر للاقتصاديين المعريبينين الجمعية المصرية للاقتصادي السياسي القاهرة ،١٩٨٧ ،ص ٢٠١
 - (۱۰۲) راجع : جمال حمدان : "شخصية مصر ۲۰۰۰۰۰" مرجع سابــق ، ص ۳۷۳ ـ ۳۷۹ ۰

- T. RUF; "Histoire contemporaine.." (۱۰۳) أشار الهذلك: ". op. cit. P. 67 .
- (۱۰۶) جمال حمدان : "شخصية مصر ۲۰۰۰" مرجع سابق ،الجزة الثالث ، ص ۶۱۸۰
- (۱۰۰) في ظل النظام القديم للزراعة بالحياض Bassins
 وأثنا ُ فترة الاستراحة الإجبارية للأرض كان الجفاف يقتصل
 الحشرات والآفات الضارة بالأرض الما داخل التربة ،فصان
 سلامته كانت مضمونة بواسطة الشقوق التى تسمح بالتهويصة
 واشعة الشمس ، وكانت هذه الفترة تسمح بتحقيق عمليصصة
 واسعة لتطهير الارض وصرف مابهامشن عياة وأعلاح،
 - G. HAMDAN; "Evolution....', OP.cit. : رامج P. 140 .
 - (١٠٦) جمال حمدان : " شخصية مصر٥٠٠٠" ،مرجع سابق ،ص ٥٣٨٥
- World Bank; The Environmental Program (1.1) for the Medeterranean. Preserving a shared Heritage and Managing a common Resource", Washington, D.C., U.S.A, 1990, P. 30.
 - (۱۰۸) جمال حمدان "شخصية مصر٠٠٠" مرجع سابق ،ص ٣٨٣ ٠
- M. LAVERGNE; "Le Haut- Barrage d'Assouan, (1.4)
 Symbole d'Une époque révolut? in : Histoire
 du developpement", n°. 5, mars, 1989, P. 33.
- M. LAVERGNE; "L'agriculture Egyptienne: (11.) dix ans apres L'achevement du Haut- Barrage d'Assouan", in :Bulletin du C.E.D.E.J, , 0.14, 1982, P. 115.

- E. PISANI; "Pour L'Afrique"; Ed. Odile: (111)
 Jacob, Paris, 1988, P. 38.
- F.A.O; Research on Crop water use, Salt (111)

 affected soils and drainage in the R.A. of:

 Egypt"., Rome, 1975.
- with :U.S.Agency for international Deve. and Egyptian Ministry of Agriculture:Egypt:

 Major constriats to increasing agriculture productivity Foreign Agricultural Economic Report, no.120, 1976, P. 34.
- EL. GABALY n.; "Prolems and effects:of irrigation in the Near- East region", in:
 Arid Land irrigation in developing countries.

 Environmental problems and effects", E.C.

 Worthington (Ed.). Pergoman, Oxford, 1977, P.

 239- 250.
- (۱۱٤) تذهب بعض الدراسات الى القول بأن الارض الزراعية فــــن مصر لم تفقد من الطمى الذى يحمله النيل سوى ۲۱٪ مـــن الكمية الكلية للطمى (وذلك بعد انشاء السد العالــــي) . رابع فى ذلك : د، محمود عبد الفضيل : "الاقتصاد المصــي بين التخطيط المركزى والانفتاح الاقتصادي ،بيروت ،۱۹۸۰ .
 - ـرومناجل تفصيلات اكثر حول موضوع النتائج المترتبة علـى بناء السدّ العالى ييمكن مراجعة :
 - J. CHARDONNET; " Le Haut- Barrage:Son importance pour L'Egypt"; in :Georgraphie et Recherche, no. 39, 1981)P. 39 - 55).

وكذلك :

- World Bank; "<u>Dames and environment</u>"

 <u>Technical paper</u>, n^o. 110, 1989, P. 36-38. (110)

 S. Postel; "Arretér La degradation....",
- op. Cit, P. 58 .
- المبحث الثالث : بعض الآثار الاقتصادية الناتجة عن التصحر في مصر:
- J. AHMAD, M. KASSAS; "Desertification واجع (۱۱۱) <u>Financial</u>....", op. cit. P. 63 .
- L. LAVERGNE; " L' agriculture Egyptienne.."(11V) op. cit. P. 116 .
- (۱۱۸) ویلاحظ انهذه المساحة أقل قلیلا من المساحة الکلیــــة للاراضی الزراعیة فی مصر ،وهی تمثل کل هذه الاراضــــی باستثناء بعض الآلاف من الافدنة تقع فی الاقلیم الجنوبــــی ویرج هذا الاستثناء الی تحول هذه الاراض البی نظــــام الری الدائم حدیثا ،ومن ثم فان انتایجتها مازالـــــت اکثر ارتفاعا ه
 - (۱۱۹) جمال حمدان : "شخصية مصر ٥٠٠٠" مرجع سابق ،ص ٣٨٢٠
- Le centre Français du Commerce : الج مثلا (۱۲۱) exterieur:Coll. <u>un marché:</u> "Egypte....", op. cit. P. 25 .
 - (۱۲۲) جمال حمدان : "شخصية مصر ٥٠٠٠٠٠" مرجع سابق ،ص ٥٣٨٣٠
- (۱۲۳) هه خضر: " اقتصادیات الأمن الغذائی فی مصر" ،دراســـة قدمت الی المؤتمر الثانی عشر للاقتصادیین المصرییــــن ، الجمعیة المصریة للاقتصاد السیاسی ،القاهرة ،۱۹۸۷ ،ص ۱۰۱

- (١٣٤) من اجل تفصيلات اكثر حول التطور التاريخي لانتاج القمصح في مصر راجع :
- G.M. SCOBLE, "Grovernment policy and Food imports; The case of wheat in Egypt.; in: Research Report, no. 29, dec. 1981, P. 17-25.
- N. KHOURI- DAGHER;" Survivre au Caire", (170) op. Cit. P. 19 .
- L. TUBINA; "L'Egypte:agriculture, aliment- (171) ation et geopolitique des echanges"; in:

 Maghreb Machrek, n°. 91, 1981, P. 24.
- M. EL-KAMMACH; "Economic development...." (17Y) op.cit., P. 247.
 - (۱۲۸) راجع : ه" صالح : " امكانيات الاكتفاء الذاتى الغذائي وضرورة تحقيق الامن الغذائي في مصر" <u>مجلة مصر المعاصرة</u>، العدد : ٤١١ - ٤١٤ ، ١٩٨٨ ، مي ١٠٥٠ .
 - (۱۲۹) راجع فی ذلك : مجلة الاهرام الاقتصادی ،العدد رقـــم: ۱۱۰۱ ،بتاریخ ۱۹۹۰۲/۲۹۹ ،س ۰۲۲
 - (۱۳۰) الاهرام آلاقتصادی ،نفس المرجع السابق مباشرة ،ص ۲۳ ۰
 - (۱۳۱) فقد تعدت قيمة الواردات الزراعية لقيمة الصــــادرات السزراعية بنحو ثلاثة مليارات دولار ،فيما عدا عام ١٩٨٦ حيث انخفض هذا الفرق قليلا .
 - انظر : جريدة الاهرام ١٩٨٢/٨/١٣ ،والكتاب الاحصائـــــى المستوى لمنظمة الغذاء والزراعة العالمية ،لمعام ١٩٨٦،

- (۱۳۳) أنظر مجلة <u>الأهرام الاقتصادى</u>،العدد رقم ۹۶۳ ،بتاريـــخ ۱۹۸۷/۲/۹ -
 - K. ABDEL- FATTAH; "La dépendance (177)
 alimentaire de l'Egypt (1952 1977), Thése,
 Université de Montpellier I, 1983, P. 162.
 - J.C. GLENN; "La Production animale en (171)

 Afrique du Nord et au Moyen-Orient:Problemes

 et perspectives", Documentation de travail

 de la Banque Mondiale, 1988, Tab. no.1,

 P. 38, et tab. no. 3, P. 40.
 - (١٣٥) راجع : ه- صالح : " امكانيات الاكتفاء الذاتـــى ..."، مرجع سابق ،ص ١٨٣ ·
 - J. HASSAINYA, M. ALLAYA; Egypte:Le (177)
 Secteur agricole ..., op. cit. P. 11 .
 - (١٣٧) م· البرادعي : " سياسة الغذاء في مصر..." مصر المعاصرة العدد رقم ٤١١ – ٤١٦ ،١٩٨٨ ، ص ٢١٩ ·
 - H. AYEB; " Le Haut- Barrage. ... " Op. (1TA)
 - I. M.F.; (Fonds Monetaire International), (179)
 Arob Rep. of Egypt, Recent Economic
 Development 10 moi, 1988, p. 51.
 - H. RICHARD, JR. ADAMS; "Development and (15.)

 Structural change in rural Egypt: 1952-1982",

 in: World Development, Vol.13, no.6, 1985,

 P. 716.

- Banque Mondiale, " Rapport sur le develop- (181) ement dans le monde, 1987, p. 191 .
- (۱٤٢) راجع : سيد مرعى : "السياحة الزراعية في مصر والأمـــن الفذائي" <u>مصر المعاصرة</u> ،رقم ٣٧٥ ،لسنة ١٩٧٩ ،ص ١٠٠
- كذلك: م<u>جلة الاهرام الاقتصاد</u>ى ،العدد رقم ۱۱۰۱ ،مرج<u>ع</u> سابق ،ص ۲۰ ۰
- I. ISSAWI; "Politique d'ouverture economi-(187) que en deconfiture", in :Arabies, n^o.2, 1987, P. 12.
 - (١٤٤) لمزيد من الايضاح حول هذه النقطية راجع :
- H. KHEIR EL-DIN; " Les pressions inflationnestes sur L'economie egyptenne: Sources et consequences; 1975 - 1987", in :Revue tiers- Monde, n° 121, 1990, P. 146.
- J, ISSAWI; Politique op. cit, (160) p. 12 .
- R. ALIBONI; Egypt's economic....., (187) op. cit, p. 73.
- The Economist Intelligence unit :- (187)

 (E.I.U) Country Report: Egypt :, no.1, 1989,

 P. 2.
- H. KHEIR EL- DIN; "Les pressions :- (1%A)
 " op.cit., P. 159 .

- K. ABDEL - FATTAH; " La dependance alimentaire", op. cit, P. 449 .

(۱۵۰) حسبت هذه النسب على آساس المعطيات الاحصائية التــــى وردت فى : (E.I.U) ، مرجع سابق ،ص ۲ (هــــذا المرجع مشار اليه فى الهامش رقم (۱٤٧)٠

_ _ _ -

الفهرس

المفحة	الموفوع
٣	تمهید
•	مقدمة
1.	المراجع والملاحظات للمقدمة
	الفصل الأول : البيئة ، التصحر ، التنمية
17	ووزن المحراء في مص
١٤	تقدیم
	المبحث الأول : مفاهيم وعلاقات بين :
17	البيئة ،التصحر ،والتنمية ٠٠٠٠٠٠
17	أولا : البيئة
70	ثانيا: التصحر
**	ثالثا: التنمية
۳۹	المبحث الثاني : ثقل أو وزن الصحراء في مصرر ٠٠٠
79	اولا_: الصحراء المهيمنة
23	ثانيا: الوفع الجغرافي والمناخي لمصر
٤٨	المراجع والملاحظات للفصل الاول
٦٠	الفصل الثاني : عوامل التصحر في مصر وبعض آثــاره ،
	الاقتصادية
38	المبحث الأولى : العوامل المساخية أو الطبيعيــة
	للتصحر
35	أولا: اهمية التغيرات المناخيــــة أو
	الطبيعية للتصحر نننننننن

الضفحة	الموضوع
	<u>شانيا</u> : غزو البرمال ،الجفاف وانجــراف التربة
۷۲ -	المبحث الثاني : العوامل الاجتماعية ــالاقتصاديــــة
۸٠ ٠	للتمصير
٨٠	أولا: الشغط السكاني
	شانيا: الاستخدام غير الرشيد للأراضــــى
٨٥	الزراعية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	أ - شعويل الارف الزراعية الــــــى
٨٥	مناطق وضرية
	ب- استخدام الطبقة الخصبة فـــى
91	اغراض غير زراعية
	ج - الاستغلال المبالغ فيه للأراضي
98	الزراعية
1	شالشا : آثار الري والنصرف
1	١ – نظرة عامة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
1.5	٢ - الحالة في مصر ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠
110	المبحث الثالث: بعض الآثار الاقتصادية للتصحصر
	في مصر
	أولا : نظرة عامة على مجموعة العوامـــل
110	المسببة للتصحر في مصر
117	شالشا: تدهور انتاجية الأراضي الزراعيسة
119	ثالثا: العجز الغذائي
	رابعا : تأثير العجـر الغذائي في الأرمـة
177	الاقتصادية في مصر
177	أ – فيما يتعلق بالتضَّم
14.	ب- فيما يتعلق بميزان المدفوعات
177	خاتمة
	# 1 to 1 t